



Disques durs, boîtiers, stations	468
Cartes mémoire	470
Clés USB	471
Alimentations	472
Réseaux WIFI	476
Réseaux filaires	478
Numérisation	481
Accessoires informatiques	482
Ventilateurs	484



i Pourquoi Selectronic a choisi Western Digital ?

Aujourd'hui, la quasi totalité de nos souvenirs se trouvent sur un format numérique. Que ce soit nos photos de vacances, la vidéo des premiers pas de notre enfant ou tout simplement nos musiques préférées. Il faut donc préserver ces précieuses données sur un support fiable. C'est pourquoi Selectronic a choisi la marque Western Digital (WD). **Les disques durs WD sont fabriqués avec les plus grandes exigences en matière de durée de vie et d'une grande tolérance aux chocs.**

En plus de sa solidité, les disques WD bénéficient d'un **rapport qualité/prix exceptionnel**, combiné à un boîtier externe, vous aurez alors un allié de premier choix pour le transport de vos données.

Leur technologie exclusive permet un abaissement du niveau sonore qui fait que les disques durs WD 2,5 pouces ont **un niveau de bruit parmi les plus bas du marché**. Ce sont des alliés idéals pour les ordinateurs portables.

A ce jour, la gestion de l'énergie est devenue cruciale à tout niveau que ce soit. C'est pourquoi, les ingénieurs de WD ont élaboré des algorithmes de recherche de pointe et des fonctionnalités avancées de gestion d'énergie, ce qui garantit une **faible consommation d'énergie**.

La technologie No Touch fait que la tête du disque dur n'entre jamais en contact du disque lui-même, ce qui réduit significativement l'usure de la tête et du support d'enregistrement tout en augmentant la protection du disque pendant le transport.

Disques durs internes

SATA - 2.5"

- Ultra silencieux
- Faible consommation d'énergie
- Épaisseur 9.5mm

Caractéristiques : Taille : 2.5" - Interface : SATA - Vitesse de rotation : 5400tr/mn - Débit interface : 3Gbps - Taille du cache : 8Mo

Désignation	Référence	€HT	€TTC
320Go - 2.5"	14.0206-10	Voir notre site	
500Go - 2.5"	14.0206-11	Voir notre site	
1To - 2.5"	14.0206-12	Voir notre site	

SATA - 3.5"

- Connexion en SATA III (6Gbps)
- Vitesse de rotation à 7200tr/mn
- Série Caviar Blue

Caractéristiques : Taille : 3.5" - Interface : SATA - Vitesse de rotation : 7200tr/mn - Débit interface : 6Gbps - Taille du cache : 64Mo

Désignation	Référence	€HT	€TTC
1To - 3.5"	14.0206-16	Voir notre site	
500Go - 3.5"	14.0206-15	Voir notre site	

IDE - 3.5"

- Connexion en IDE
- Vitesse de rotation à 7200tr/mn
- Série Caviar Blue

Caractéristiques : Taille : 3.5" - Interface : IDE - Vitesse de rotation : 7200tr/mn - Débit interface : 133Mbps - Taille du cache : 8Mo

Désignation	Référence	€HT	€TTC
160Go - 3.5"	14.0206-13	Voir notre site	

Disques dur externes

N nouveau



Boîtier USB2 + Disque dur SATA - 2.5"

- Rapport qualité/Prix imbattable
- Boîtier auto alimenté

Caractéristiques : Taille : 2.5" - Interface : USB2 - Capacité : 1To - Vitesse de rotation : 5400tr/mn - Débit interface : 480Mbps - Auto alimenté : oui

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Boîtier USB2 + DD 320Go - 2.5"	14.0206-1110	Voir notre site	
Boîtier USB2 + DD 500Go - 2.5"	14.0206-1111	Voir notre site	
Boîtier USB2 + DD 1To - 2.5"	14.0206-1112	Voir notre site	



Boîtier USB3 + Disque dur SATA - 2.5"

- Débit jusqu'à 4.8Gbps grâce à l'USB3
- Boîtier auto alimenté

Caractéristiques : Taille : 2.5" - Interface : USB3 - Capacité : 1To - Vitesse de rotation : 5400tr/mn - Débit interface : 4.8Gbps - Auto alimenté : oui

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Boîtier USB3 + DD 320Go - 2.5"	14.0206-1210	Voir notre site	
Boîtier USB3 + DD 500Go - 2.5"	14.0206-1211	Voir notre site	
Boîtier USB3 + DD 1To - 2.5"	14.0206-1212	Voir notre site	



Boîtier USB3 + Disque dur SATA - 3.5"

- Débit jusqu'à 4.8Gbps grâce à l'USB3
- Ultra réactif, vitesse de 7200tr/mn

Caractéristiques : Taille : 3.5" - Interface : USB3 - Capacité : 1To - Vitesse de rotation : 7200tr/mn - Débit interface : 4.8Gbps - Auto alimenté : non

U. de V.	Référence	€HT	€TTC
Boîtier USB3 + DD 500Go - 3.5"	14.0206-1715	Voir notre site	
Boîtier USB3 + DD 1To - 3.5"	14.0206-1716	Voir notre site	

Boitiers **N** **nouveau**

i **Info prix**

Les capacités, marques et prix des disques durs peuvent varier selon les arrivages. Merci de consulter notre site internet www.selectronic.fr



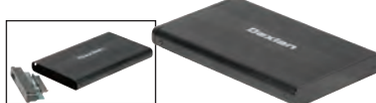
Pour disque dur externe SATA 2.5" - USB2

- Fonctionne en auto alimenté par câble USB double tête
- Structure en aluminium ultra légère

Caractéristiques : Connectique USB2.0 permettant des transferts jusqu'à 480 MBps (compatible USB1.1) - Reconnus automatiquement par Windows Me, 2000, XP, 2003, Vista, MAC OS8.6 (et version ultérieure) - Fonctionne en auto alimenté par câble USB double tête (nécessite 2 ports USB sur le PC)

Livré avec : cordon mini USB vers double tête USB type A (pour bien alimenter le disque dur) - 1 mini housse de transport - 1 mini tournevis + vis

U. de V.	Référence	€HT	€TTC
Le boitier	14.0793-11	4,93	5,90



Pour disque dur externe SATA 2.5" - USB3

- Connexion USB3 (5Gbps)
- Structure en aluminium ultra légère
- Fonctionne en auto alimenté par câble USB double tête

Caractéristiques : Connectique USB2.0 et USB3.0 permettant des transferts jusqu'à 5Gbps (compatible USB2.0) - Reconnus automatiquement par Windows Me, 2000, XP, 2003, Vista, MAC OS8.6 (et version ultérieure) - Fonctionne en auto alimenté par câble USB double tête (nécessite 2 ports USB sur le PC) - Housse de transport 1 mini tournevis + vis

U. de V.	Référence	€HT	€TTC
Le boitier	14.0793-12	9,11	10,90



Pour disque dur externe SATA 3.5" - USB3

- Connexion USB3 (5Gbps)
- Structure en aluminium ultra légère
- Structure sans vis, facile à installer

Caractéristiques : Châssis en aluminium premium - Interface interne SATA II - Interface externe en USB3.0 - Structure sans vis, facile à installer - Fonction OTB - Alimentation fournie

U. de V.	Référence	€HT	€TTC
Le boitier	14.0206-17	18,31	21,90

Stations d'accueil **N** **nouveau**



USB3.0 pour disque dur SATA

- Liaison Ultra rapide en USB3 (max 5Gbps)
- Compatible SATA en 2.5" et 3.5"
- Matière aluminium

Caractéristiques : Permet la liaison directe d'un disque SATA à votre PC - Compatible 2.5" et 3.5" SATA - Interface externe : USB3.0 (maximum 5 Gbit/s) - Compatible Windows 2000/2003/XP/VISTA/7 - Matière Aluminium - Couleur : Gris

Désignation	Référence	€HT	€TTC
La station d'accueil USB3.0 pour DD SATA	14.0793-13	37,54	44,90



Station d'accueil pour disque dur et lecteur de carte

- Station d'accueil 10 en un
- Compatible SATA et IDE
- Lecteur de carte inclus !

Caractéristiques : Connexion vers le PC en USB2.0 (480Mbps) ou eSATA (3Gbps) - Débit max théorique : - Compatible disque SATA, IDE en 2.5" et 3.5" - Bouton "Backup" permettant, avec le logiciel fourni d'automatiser la sauvegarde de vos données - Lecteur de carte mémoire intégré 5 slot (CF, XD, MS, SD et MicroSD) - 2 ports USB (pour la connexion de clé USB)

Composition : Livrée avec une alimentation externe - Câble USB 1m - Logiciel de sauvegarde sur CD-Rom

Remarque : Ne permet pas la connexion de 2 disques simultanément, les disques IDE ne sont détectés par l'ordinateur qu'en connexion USB, les disques SATA fonctionnent sur la connexion USB ou eSATA.

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Station d'accueil	14.0793-10	66,81	79,90

NOUVEAU
Rapide, à domicile, économique, sécurisé...
Choisissez votre mode de livraison !

Vous êtes prêt à vous déplacer dans un point relais... Choisissez la livraison Mondial Relay et enregistrez votre commande avant 12 heures. Elle sera mise à votre disposition le lendemain généralement avant 14 heures pour seulement 5,90€

Vous préférez recevoir votre commande à votre domicile... Choisissez la livraison La Poste et enregistrez votre commande avant 12 heures. Elle sera déposée dans votre boîte à lettres ou vous sera remise chez vous le sur lendemain (en fonction de la taille du colis)

Vous préférez une livraison à la carte chez votre commerçant, dans votre bureau de poste, chez vous ou à votre travail, vous souhaitez une livraison totalement sécurisée... Choisissez la livraison SoColissimo, choisissez votre lieu de réception et recevez votre colis contre signature.

NOUVEAU PROFESSIONNELS

Vous souhaitez obtenir une facture proforma, vous souhaitez acheter en quantité, vous souhaitez bénéficier de facilités de paiement... Ouvrez un compte à Selectronic en téléchargeant la demande d'ouverture de compte sur www.selectronic-pro.fr ou en contactant **vos service client pros au 0 892 39 03 66.**

NOUVEAU PROFESSIONNELS

Connectez vous sur le site www.selectronic-pro.fr pour consulter les prix des produits HT, pour bénéficier de la livraison J+1 dans votre entreprise à 8.40€HT avec EXAPAQ tout en ayant l'assurance de ne jamais manquer une opportunité ou une promotion proposée par Selectronic.

Cartes micro SD et SD **N** nouveau

i Quelle «classe» choisir ?

Le terme «classe» sert à indiquer la vitesse d'écriture minimale garantie, le numéro de classe figurant encadré par un «C». Cette indication n'est qu'une sous-estimation du débit moyen. Le débit crête dépasse de plusieurs fois le débit minimum garanti indiqué par la classe.

SDHC ou SDXC ?

Les cartes SDHC (SD High Capacity) peuvent contenir de 4 Go à 32 Go. Le standard SDHC préconise l'utilisation du système de fichier FAT32. Les cartes SDXC (SD eXtended Capacity) peuvent proposer des capacités allant jusque 2 To et des débits en lecture/écriture allant jusqu'à 104 Mo/s. Ce standard préconise le système de fichier exFAT.

i Info prix

Les capacités, marques et prix des cartes micro SD, SDHC et micro SDHC peuvent varier selon les arrivages. Merci de consulter notre site internet www.selectronic.fr



Type de carte	Classe de vitesse	Capacité	Marque	Vitesse de lecture	Vitesse d'écriture	Dimensions de la carte (mm)	Interface	Référence	€HT	€TTC	
1 La carte micro SDHC	4	4Go	SAMSUNG	<= 24 Mo/s		15 x 11 x 1	HS	14.1643-1404	Les capacités, marques et prix des cartes mémoires peuvent varier selon les arrivages. Merci de consulter notre site internet www.selectronic.fr		
		8Go	SAMSUNG	<= 48 Mo/s		15 x 11 x 1		14.1643-1406			
	6	32Go	SAMSUNG	<= 24 Mo/s		15 x 11 x 1	HS	14.0251-1404			
		8Go	VERBATIM	> 10 Mo/s	>= 10 Mo/s	15 x 11 x 1	HS	14.0252-1402			
			SAMSUNG	<= 70Mo/s	<= 20Mo/s	15 x 11 x 1	UHS-1	14.0252-1421			
		10	16Go	TRANSCEND			15 x 11 x 1	HS			14.0252-1411
				VERBATIM	> 10 Mo/s	>= 10 Mo/s	15 x 11 x 1				14.0252-1404
			SAMSUNG	<= 70Mo/s	<= 20Mo/s	15 x 11 x 1		14.0252-1422			
32Go	VERBATIM		> 10 Mo/s	>= 10 Mo/s	15 x 11 x 1	HS	14.0252-1407				
SAMSUNG	<= 70Mo/s	<= 20Mo/s	15 x 11 x 1	UHS-1	14.0252-1425						
2 La carte micro SDXC	10	64Go	SAMSUNG	<= 70Mo/s	<= 20Mo/s			14.0252-1427			
3 La carte micro SDHC + adaptateur SD	4	4Go	TRANSCEND			15 x 11 x 1	HS	14.1643-1401			
		8Go	TRANSCEND			15 x 11 x 1	HS	14.1643-1402			
		16Go	V7	> 10 Mo/s	> 4 Mo/s	15 x 11 x 1	HS	14.1643-1408			
		32Go	V7	> 10 Mo/s	> 4 Mo/s	15 x 11 x 1		14.1643-1410			
	10	4Go	TRANSCEND			15 x 11 x 1	HS	14.0252-1409			
		8Go	TRANSCEND			15 x 11 x 1	HS	14.0252-1410			
		32Go	TRANSCEND			15 x 11 x 1	HS	14.0252-1412			
4 La carte SDHC	4	4Go	SAMSUNG	<= 24 Mo/s		32 x 24 x 2.1	HS	14.1643-1403			
		8Go	SAMSUNG	<= 24 Mo/s		32 x 24 x 2.1	HS	14.1643-1405			
		16Go	PNY	<= 20 Mo/s	> 4 Mo/s	32 x 24 x 2.1	HS	14.1643-1407			
		32Go	V7			32 x 24 x 2.1	HS	14.1643-1409			
	6	8Go	PNY	<= 20 Mo/s	<= 20 Mo/s	32 x 24 x 2.1	HS	14.0251-1401			
		16Go	SAMSUNG	<= 24 Mo/s	<= 13 Mo/s	32 x 24 x 2.1		14.0251-1402			
		32Go	SAMSUNG	<= 24 Mo/s	<= 13 Mo/s	32 x 24 x 2.1	HS	14.0251-1403			
	10	4Go	VERBATIM	> 10 Mo/s	>= 10 Mo/s	32 x 24 x 2.1	HS	14.0252-1401			
			VERBATIM	> 10 Mo/s	>= 10 Mo/s	32 x 24 x 2.1	HS	14.0252-1403			
		8Go	KINGSTON	<= 30Mo/s	<= 20Mo/s	32 x 24 x 2.1	UHS-1	14.0252-1420			
			VERBATIM	> 10 Mo/s	>= 10 Mo/s	32 x 24 x 2.1	HS	14.0252-1405			
			SAMSUNG	<= 40Mo/s		32 x 24 x 2.1	UHS-1	14.0252-1423			
			SAMSUNG			32 x 24 x 2.1	HS	14.0252-1406			
32Go	SAMSUNG	<= 80Mo/s	<= 40Mo/s			14.0252-1424					
5 La carte SDXC	10	64Go	TRANSCEND	<= 25Mo/s		32 x 24 x 2.1		14.0252-1413			
		64Go	SAMSUNG	<= 80Mo/s	<= 40Mo/s	32 x 24 x 2.1		14.0252-1426			
		128Go	KINGSTON	> 10 Mo/s	>= 10 Mo/s	32 x 24 x 2.1		14.0252-1408			

Lecteurs de cartes



Lecteur de cartes flash

- Format clé USB
- Témoin de connexion

Caractéristiques techniques : Connectivité USB v1.1 ou v2.0 full-speed - Lecture et écriture de cartes mémoire flash - Plug-and-Play - Branchement à chaud - Convient parfaitement à un usage mobile - Alimenté par le bus USB - Témoin LED de présence de tension

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le lecteur de cartes flash	14.3382-6	6,61	7,90



N nouveau
Mini Lecteur de carte microSD externe USB2

- Lecteur de cartes micro SD ultra compact
- Compatible standard micro SD / micro SDHC
- Ultra portable

Caractéristiques : Interface : USB 1.1 / 2.0 - Dimensions : 15 x 21 x 8mm - Poids : 3g - Classe de vitesse : 480Mbit / sec (max) - Coloris : Noir
Spécificités : Bouton d'éjection de carte - Voyant DEL étincelant - Suite logicielle : OStoGO, UDFtoGO & Norton IS 2011

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le mini lecteur de carte microSD - USB2	14.1335-1402	6,61	7,90



Lecteur de carte flash externe USB2

- Compatibilité avec 60 types de cartes différents (sans adaptateur)
- Transmission des données jusqu'à 480Mbps
- Compatible en amont USB 1

N nouveau

Caractéristiques : Plug & Play - Hot Swapping (branchement et débranchement à chaud) - Pas besoin d'alimentation électrique externe - Manuel d'utilisation

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le lecteur de carte flash externe USB2	14.1335-1401	8,28	9,90



N nouveau
Lecteur de carte externe USB3

- Interface en USB 3.0 Super-Speed (également compatible avec l'USB 2.0)
- Supporte les cartes de type SDHC UHS-1, SDXC UHS-1, UDMA6/UDMA7 CF et MSXC

Caractéristiques : Interface en USB 3.0 Super-Speed (également compatible avec l'USB 2.0) - Supporte les cartes de type SDHC UHS-1, SDXC UHS-1, UDMA6/UDMA7 CF et MSXC - Transférez rapidement et efficacement sur votre ordinateur vos enregistrements vidéos et images en haute résolution - Utilise le potentiel de vitesse de vos cartes mémoires - Alimentation par USB. Pas d'alimentation externe ou de batterie requise - La diode DEL indique l'insertion d'une carte ainsi que l'activité de transfert - Supporte les fonctions embarquées de sécurisation de données sous cartes SD & CF * - Avec téléchargement gratuit du programme de récupération de données RecoveRx

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le lecteur de carte externe - USB3	14.1335-1403	19,15	22,90

Peri informatique > Clés USB

Clés USB2 et USB3

N nouveau



USB2 - A bouchon
• Série JetFlash 300

Plug'n'Play : branchez et utilisez! - Ergonomie et performance - Indicateur LED



USB2 - Rétractable

Design atypique, look moderne - Connecteur rétractable d'une pression du pouce - Plug'n'Play - Garantie à vie



USB3 - A bouchon
• Série JetFlash 700

Excellente finition



USB3 - Rétractable
• Clé USB sans bouchon

Mécanisme d'expulsion coulissant du connecteur USB

Interface	Capacité	Type	Vitesse de lecture	Vitesse d'écriture	Suite logicielle	Référence	€HT	€TTC
USB 3.0	8Go	Bouchon				14.0278-1401		
		Rétractable	70Mb/s	10Mb/s	OStoGO, UDFtoGO, Norton IS	14.0278-1405		
	16Go	Bouchon				14.0278-1402		
		Rétractable	70Mb/s	10Mb/s	OStoGO, UDFtoGO, Norton IS	14.0278-1406		
	32Go	Bouchon				14.0278-1403		
	64Go	Rétractable	70Mb/s	10Mb/s	OStoGO, UDFtoGO, Norton IS	14.0278-1407		
USB 2.0	4Go	Bouchon			Programme de gestion de données JetFlash elite	14.0273-1401		
		Rétractable				14.0273-1405		
	8Go	Bouchon			Programme de gestion de données JetFlash elite	14.0273-1402		
		Rétractable				14.0273-1406		
	16Go	Bouchon			Programme de gestion de données JetFlash elite	14.0273-1403		
		Rétractable				14.0273-1407		
	32Go	Bouchon			Programme de gestion de données JetFlash elite	14.0273-1404		
		Rétractable				14.0273-1408		
	64Go	Rétractable				14.0273-1409		

Les capacités, marques et prix des clés USB peuvent varier selon les arrivages. Merci de consulter notre site internet www.selectronic.fr

Blocs d'alimentations ATX, FLEX, SFX, TFX

N nouveau

FSP300-60GHS SFX 300W SATA



- Idéal pour les tours micro-ATX
- Puissance de 300W

Caractéristiques : Format : SFX - Puissance : 300W - Taille du ventilateur : 8cm - Dimension : 125x100x63.5

Désignation	Référence	€HT	€TTC
FSP300-60GHS SFX 300W SATA	14.0639-3	60,12	71,90

N nouveau

FSP180-50LE PFCA 180W SATA



- Idéal pour une configuration 'Flex-ATX'

Caractéristiques : Format : Flex-ATX - Puissance : 180W - Taille du ventilateur : 4cm - Dimension : 150x81.5x40.3

Désignation	Référence	€HT	€TTC
180W SATA	14.0639-4	60,12	71,90
270W SATA	14.0639-5	94,40	112,90

N nouveau

FSP300-60GHT TFX 300W



- Idéal pour les tour mini-ATX
- Puissance de 300W

Caractéristiques : Format : TFX - Puissance : 300W - Taille du ventilateur : 8cm - Dimension : 85.0x175.0x70.0

Désignation	Référence	€HT	€TTC
TFX 300W	14.0639-6	75,17	89,90

N nouveau

ATX - 420W



- Rapport qualité/prix exceptionnel
- Puissance de 420W

Caractéristiques : Format : ATX - Puissance : 420W - Taille du ventilateur : 8cm - Dimension : 150x141x84

Désignation	Référence	€HT	€TTC
ATX - 420W	14.0639-7	19,15	22,90



ATX - 460W

top des ventes

- Extrêmement silencieux

Caractéristiques : Format : ATX - Puissance : 460W - Taille du ventilateur : 12cm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
ATX - 460W	14.0639-1	25,00	29,90
ATX - 580W	14.0639-2	29,68	35,50

Testeur d'alimentation ATX



Caractéristiques techniques : Afficheur LCD - Entrée d'alimentation 20/24 broches, 4/6 pôles - Connecteurs d'extension : HDD, CDROM, lecteur de disquette 3,5", SATA, 4 broches, 6 broches, 8 broches - Tensions test : +12V / -12V / +5V / -5V / +3V / -3V / 5V Stand By / 12V Power Good - Résolution : +/- 0,1V - Boîtier robuste en aluminium

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Testeur d'alimentation ATX	14.0639-11	29,18	34,90

Alimentations pour PC portables

top des ventes



Bloc d'alimentation 70W

- 15 tensions de sortie ajustables
- 8 connecteurs pour la plupart des PC

Caractéristiques techniques : Tension d'entrée universelle : 100-240VAC 50/60Hz - Tensions de sortie : sortie réglable de 12 à 24VCC - Courants de sortie max. : 12V/5A, 13V/4.8A, 14V/4.7A, 15V/4.5A, 16V/4.3A, 17V/4.1A, 18V/3.9A, 18.5V, 19V/3.7A, 19.5V/3.7A, 20V/3.5A, 21V/3.5A, 22V/3.2A, 23V/3.1A, 24V/3A - Dimensions : 130x65x18mm - Poids : 240g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation 70W	14.0104-3	30,02	35,90



Bloc secteur régulé Multi-tensions - 12/24V - 40W

- Sortie stabilisée, faible ondulation et bruit
- Protection contre courts-circuits et surcharges
- Très haute efficacité & basse consommation d'énergie

Caractéristiques techniques : Sortie réglable : 12 à 24V par pas de 1V / 2500mA max. Puissance max. : 40W - Fourni avec jeu d'adaptateurs : 2.5mm mono, 3.5mm mono, 1.0x3.0mm, 1.35x3.5mm, 1.7x4.0mm, 2.1x5.0mm, 2.5x5.5mm, 1.5x5.5mm - Dimensions : 95x45x29mm - Poids : 140g

Fonctionnalités : Conçus pour toutes applications : radios, calculatrices, téléphones portables, jouets, enregistreurs, et autres appareils électroniques.

Ces alimentations ont de multiples avantages : protection contre les courts-circuits - protection thermique - protection contre les surcharges

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc secteur régulé - 12/24V - 40W	14.1063-5	33,40	39,95



Bloc d'alimentation 90W

- Alimentation sécurisée à découpage
- Tension de sortie ajustée automatiquement
- 10 connecteurs pour la plupart des PC

Caractéristiques techniques : Compatible avec les ordinateurs de marque : HP, Compaq, NEC, Asus, Toshiba, Acer, Liteon, Gateway, IBM, Samsung, Fujitsu et Dell - Sélection automatique de la tension de sortie selon la fiche utilisée - Affichage de la tension de sortie - Tension d'alimentation : 100 ~ 240VCA / 47 ~ 63Hz - Puissance : 90W max. / efficacité : min 83% / <1,5W à vide - Dimensions : 140x60x37mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation 90W	14.0977	44,23	52,90



Bloc d'alimentation 120W

- 7 tensions de sortie ajustables
- 6 connecteurs pour la plupart des PC

Caractéristiques techniques : Tension d'entrée universelle : 100-240VAC 50/60Hz - Tension de sortie réglable : 15, 16, 18, 19, 20VCC (6A stabilisé) / 22 et 24VCC (5A stabilisé) - Dimensions : 40x68x175mm - Poids : 240g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation 120W	14.0104-4	43,39	51,90



Bloc d'alimentation 150W

- 7 tensions de sortie ajustables
- 9 connecteurs pour la plupart des PC

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation : 100 - 240VAC - Tensions de sortie : réglable : 15, 16V, 18, 19V, 20, 22, 24V - Puissance : 150W max - Dimensions : 185x60x40mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation 150W	14.2697-5	69,31	82,90

Alimentations USB



top des ventes

Bloc d'alimentation USB

- Sortie 5V - 500mA sur port USB femelle

Caractéristiques techniques : Tensions de sortie : 5VDC - Courant de sortie : 500mA

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation USB	14.0451	6,86	8,20



Bloc d'alimentation USB à 4 ports

- Alimentation secteur ou 12V
- 4 sorties 5V - 2.000mA sur ports USB femelles

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation principale : 100 - 240VCA 50-60Hz - Tension d'alimentation secondaire : 12V (fiche allume cigare fournie) - Sortie USB 5V/2A - Sortie sur connecteurs USB-A - Longueur de câble : 1.80m - Dimensions : 120x30x22mm - Poids : 250g.

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation USB à 4 ports	14.2697-27	16,64	19,90



Bloc d'alimentation Mini USB

- Sortie 5V - 500mA sur port Mini USB

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation : 100 - 240VCA 50-60Hz - Sortie USB 5V/500mA - Dimensions : 62x23x71mm - Longueur câble USB : 1.5m

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation Mini USB	14.2697-24	4,10	4,90



Bloc d'alimentation Micro USB

- Sortie 5V - 500mA sur port Micro USB

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation : 100 - 240VCA 50-60Hz - Sortie USB 5V/500mA - Dimensions : 62x23x71mm - Longueur câble USB : 1.5m

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation Micro USB	14.2697-25	4,10	4,90



Bloc d'alimentation USB universel

- Sortie 5V - 500mA sur port USB femelle

Caractéristiques techniques : Tension d'alimentation : 100 - 240VCA 50-60Hz - Sortie USB 5V/500mA - Sortie sur connecteur USB-A - Dimensions : 62x23x71mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation USB	14.2697-26	4,10	4,90



Bloc d'alimentation USB

- Sortie 5V - 750mA sur port USB femelle

Caractéristiques techniques : Bloc secteur mono-tension réglé à découpage 5VDC / 750mAh - Alimentation universelle : 110 / 240VAC - Fiche de sortie : USB type A - Dimensions : 70x30x40mm - Longueur du câble : ±1m - Poids : 80g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation USB	14.2957	9,95	11,90



Bloc d'alimentation USB universel

- Sortie 5V - 1A sur port USB femelle
- Livré avec 8 connecteurs 5V

Caractéristiques techniques : Alimentation universelle : 100 à - 240VAC, 50/60Hz - Tensions de sortie : 5VCC - Courant de sortie : 1A - Puissance : 5W - Tension d'ondulation : < 0.5V - Connexions : USB femelle - Dimensions : 56x50x30mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Bloc d'alimentation USB universel	14.2957-2	13,29	15,90

Onduleurs

top des ventes



Onduleur 600VA Pseudo sinus

- Jusqu'à 60mn d'autonomie
- Logiciel de fermeture rationnelle
- Technologie à économies d'énergie

Caractéristiques techniques : Batterie au plomb étanche gélifiée : 12V / 7Ah - Temps de recharge typique : 8 heures - Autonomie de 10 à 60mn en fonction de la charge consommée - Plage de Tension d'alimentation : 160 à 265 VCA - Plage de fréquence d'entrée : 47/63 Hz (détection automatique) - Tension de sortie en mode batterie : 230 VAC / ±10% / Pseudo sinusoïdale - Fréquence de sortie en mode batterie : 50/60Hz - Temps de transfert (typique) : 4 ms - Protection surcharge en mode secteur : Fusible & Limitation de courant - Protection surcharge en mode batterie : Limitation de courant - Régulation de tension AVR : Boost @ 200 ±10V - Nombre de prises de sortie : 3 - Dimensions : 320x100x140mm - Poids : 5,1 kg.

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Onduleur 600VA Pseudo sinus	14.2394	77,68	92,90



1 Onduleur 450VA

- Totalement silencieux (sans ventilateur)
- 6 sorties protégées
- Logiciel de supervision inclus

Caractéristiques techniques : Technologie Line Interactive - Technologie Green Power UPS - Contrôle complet par microprocesseur - 6 prises : 3 ondulées et 3 para-surtensées - Afficheur LCD - Régulation de la tension de sortie «AVR» - Plage d'utilisation en mode secteur comprise entre 160Vca et 265Vca - Filtre EMI/RFI - Protection parafoudre sur ligne ADSL/Tel - Port de Communication USB - Logiciel de Supervision inclus - Pré-programmation des arrêts système - Fixation murale ou horizontale - Redémarrage automatique - Guide câble

Caractéristiques techniques : Afficheur LCD des valeurs de fonctionnement, défilement par bouton - Puissance 270W (450VA) - Plage de tension 165 à 265Vca - Plage de fréquence 50/60Hz +/-3Hz (Détection automatique) - Tension de sortie batterie : Pseudo-sinus à 230Vca +/-10% - Fréquence de sortie batterie : 50/60Hz +/-1% - 3 prises ondulées - 3 prises parasurtensées - Dimensions : 271x160x114mm - Poids : 4400g - Batterie Plomb étanche gélifiée sans entretien : 12V / 4.5Ah - Logiciel de communication : PowerPanel Personal Edition pour Windows

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Onduleur 450VA	14.0188	93,65	112,00

2 Onduleur 800VA Pur sinus

- Sortie sinusoïdale permanente
- 6 sorties protégées et ondulées
- 2 sorties RJ45 protégées

Fonctionnalités : Sortie Sinusoïdale permanente - Régulateur de tension - Double port série et port USB - Pilotage par microprocesseur - Protection parafoudre sur ligne ADSL/Tel/Fax/Modem - Batteries remplaçables à chaud - Redémarrage automatique - Chargeur batterie permanent - Logiciel de supervision inclus

Caractéristiques techniques : Batterie : 2 x 12V / 5Ah - Autonomie à pleine charge 6 mn - Autonomie à demi-charge 14 mn - Tension d'alimentation : 220 à 240VAC ±25% - Temps de transfert 4mS (typique) - Régulation en Sortie ±5% - Prises en sortie : 6 x IEC320 (10A) - Dimensions : 127x312x195mm - Poids : 10,7 kg

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Onduleur 800VA Pur sinus	14.9731	242,47	290,00

Multiprises informatiques

top des ventes



Rampes 6, 8 ou 10 prises avec interrupteur et disjoncteur

- 6,8 ou 10 prises protégées
- Interrupteur à voyant
- Disjoncteur thermique 16A

Caractéristiques techniques : Capacité : 16A/250VAC - Puissance max : 3.680W - Interrupteur à voyant - Disjoncteur thermique : 16A - Longueur du cordon : 1.5m

Désignation	Référence	€HT	€TTC
1 La rampe 6 prises	14.1067-6	12,50	14,95
2 La rampe 8 prises	14.1067-8	13,75	16,45
3 La rampe 10 prises	14.1067-10	14,30	17,10



Rampe multiprise intelligente

- 1 prise maître / 4 prises esclaves + TV + téléphone + réseau
- Seuil de déclenchement réglable
- Protection foudre et surtensions



Caractéristiques techniques : Capacité : 16A/250VAC - Puissance max : 3.500W - Interrupteur marche/arrêt - Voyant rouge - Réglage du seuil de déclenchement - Protection foudre et surtensions - 4 prises esclaves - 2 prises TV - 2 prises réseau - 3 prises téléphoniques - Longueur du cordon de 1.4m

Désignation	Référence	€HT	€TTC
La rampe multiprise intelligente	14.0275-3	23,29	27,85



Rampe multiprise intelligente

- 1 prise maître / 4 prises esclaves
- Interrupteur à voyant

Caractéristique techniques : Capacité : 15A/250VAC - Puissance max : 2.300W - Puissance maximum de la prise maître : 300W - Seuil de déclenchement : 20W - Interrupteur à voyant - Longueur du cordon : 1,5m

Désignation	Référence	€HT	€TTC
La rampe multiprise intelligente	14.0275-2	14,63	17,50



Bloc 8 prises avec parafoudre et filtre EMI/RFI et RJ45

- Protection contre les perturbations électromagnétiques et radio-fréquences
- Protection parafoudre
- Protège également les prises TV et RJ45

Caractéristiques techniques : Capacité : 16A/250VAC - Puissance max. : 3680W - Interrupteur à voyant - Boîtier plastique gris métal - Prise normalisée avec protection enfant - Longueur : 1.5m - Avec connexion TV et RJ11

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le bloc 8 prises	14.6236	24,04	28,75

Cordons secteurs tripolaires



Avec fiche femelle IEC302 droite

Caractéristiques techniques : Fiche mâle CEE 7/7 - Fiche femelle IEC320 droite - 10A/250VAC

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le cordon secteur tripolaire 1.8m - noir	14.0699	5,39	6,45
Le cordon secteur tripolaire 2.5m - noir	14.0592	5,81	6,95
Le cordon secteur tripolaire 2.5m - gris	14.9516	4,97	5,95



Avec fiche femelle IEC320 coudée

Caractéristiques techniques : Fiche mâle CEE 7/7 - Fiche femelle IEC320 coudée - 10A/250VAC

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le cordon secteur tripolaire 1.5m - Noir	14.0699-3	4,97	5,95
Le cordon secteur tripolaire 2.5m - Noir	14.0699-4	5,14	6,15
Le cordon secteur tripolaire 2.5m - Gris	14.9556	5,81	6,95
Le cordon secteur tripolaire 5.0m - Noir	14.0699-5	6,65	7,95



top des ventes

Rampe multiprise intelligente

- 1 prise maître / 5 prises esclaves
- Seuil de déclenchement réglable
- Protection par varistors



Caractéristique techniques : Capacité : 16A/250VAC - Puissance max : 3.680W - Puissance maximum de la prise maître : 500W - Seuil de déclenchement réglable de 8 à 80W - Protection par varistors avec indication par LED - LED d'indication de mise en service sur les prises esclaves - Fixation murale par vis - Longueur du cordon : 1,4m

Désignation	Référence	€HT	€TTC
La rampe multiprise intelligente	14.0275	18,10	21,65



Rampe 8 prises + 2 USB en aluminium

- 8 prises protégées + 2 USB
- Interrupteur à voyant
- Protection foudre et surtensions

Caractéristiques techniques : Capacité : 16A/250VAC - Puissance max : 3.500W - Interrupteur à voyant - Protection parafoudre avec témoin - Protection contre les surtensions - Longueur du cordon : 1.4m

Désignation	Référence	€HT	€TTC
La rampe 8 prises + 2 USB	14.1067-38	22,41	26,80



Type "COMPAQ"

Caractéristiques techniques : Fiche mâle CEE 7/7 - Fiche femelle "COMPAQ" IEC320-C5 - Capacité : 10A/250VAC

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le cordon secteur tripolaire 1.8m - Noir	14.9516-2	5,27	6,30



A 2 sorties femelles IEC320

Caractéristiques techniques : Fiche mâle CEE 7/7 - 2 Fiches femelles IEC320-C13 - Capacité totale : 10A/250VAC

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le cordon secteur tripolaire 2.0m	14.7704	7,69	9,20

Rallonge

Caractéristiques techniques : Fiche mâle IEC320-C13 - Fiche femelle IEC320-C13 - Capacité : 10A/250VAC



Désignation	Référence	€HT	€TTC
La rallonge secteur tripolaire 1,8m	14.3828	4,14	4,95
La rallonge secteur tripolaire 3.0m	14.3828-2	6,23	7,45

Routeurs WIFI

N prix en baisse

29⁹⁵ € TTC
39⁹⁰ € TTC



Routeur - 150Mbps

Caractéristiques techniques : Standards RFC - IEEE 802.11n*, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b - Vitesse WIFI : Jusqu'à 150Mbps - Fréquences : 2.4..2,4835GHz - WLAN 20dBm (max. EIRP)** - Types de modules : DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM - Sensibilité de réception (sans antenne) - 130M : -68dBm bei 10% PER - 54M : -68dBm bei 10% PER - 11M : -85dBm bei 8% PER - 6M : -88dBm bei 10% PER - 1M : -90dBm bei 8% PER - Hardware : Connexions : 4 ports 100Mbps LAN, 1 port 100Mbps WAN - Antenne démontable 3dBi - Sortie : 9VDC/0,85A - Dimensions : 174mm*111mm*30mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Routeur - 150Mbps	14.0548-1	25,04	29,95

Routeur - 300Mbps

- Ultra rapide avec sa connexion 300Mbps
- Technologie PoE jusqu'à 30m
- Plusieurs modes dont : Point d'accès, répéteur, pont Wifi

Caractéristiques : Technologie sans fil : 2T2R - Système de cryptage : WPA - Bouton QSS - Supporte la technologie PoE : jusqu'à 30m - Standards : IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b - Puissance de transmission : 20dBm(MAX) - Interface : 10/100 RJ45 Ethernet Port, PoE compatible- Antenne : 2x4dBi amovible Omnidirectionnelle - Température de fonctionnement : 0°C à 40°C - Dimension : 174x120x28.8mm

Sensibilité de réception : 270M: -68dBm@10% PER - 130M: -68dBm@10% PER - 54M: -68dBm@10% PER - 11M: -85dBm@8% PER - 6M: -88dBm@10% PER - 1M: -90dBm@8% PER

Mode sans fil : AP Mode - Multi-SSID Mode - AP Client Mode - Repeater Mode (WDS / Universal) - AP+ Bridge mode (point-to-point / point to Multi-point)

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Routeur - 300Mbps	14.8656-3	50,08	59,90

Clé USB WIFI, Carte PCI WIFI



CLE USB 802.11 TP-LINK

Caractéristiques techniques : Type d'interface : USB 2.0 - Rayon maximum d'action intérieur : 100 m - Rayon d'action extérieur : 300 m - Système d'authentification : IEEE 802.11b, g - Cryptage possible : AES, 128 Bit WEP, 256 Bit WEP, 64 Bit WEP, TKIP, WPA - Configuration requise : Microsoft Windows 98SE/2000/ME/XP/Vista/7

Désignation	Référence	€HT	€TTC
CLE USB 802.11 TP-LINK	14.1901	10,79	12,90
CLE USB 802.11n TP-LINK 300 MBPS	14.1901-1	16,64	19,90

i Les normes 802.11

Vous êtes perdus entres les 802.11a/b/g/n et toutes les autres normes WIFI ? Tout d'abord, il faut savoir que la norme IEEE 802.11 est un standard international décrivant les caractéristiques d'un réseau WIFI. La lettre (ou les lettres) qui suit cette codification vous indique quelles normes supportent votre appareil WIFI.

802.11a : transmet à 5GHz, avec un débit théorique max de 54Mbps

802.11b : transmet à 2.4GHz, avec un débit théorique max de 11Mbps

802.11g : transmet à 2.4GHz, avec un débit théorique max de 54Mbps

802.11n : transmet à 2.4GHz et/ou à 5GHz, avec un débit théorique max de 150Mbps à 300Mbps sur chaque bande.

Cette dernière norme 802.11n permet l'utilisation de plusieurs antennes simultanées en émission et en réception (Méthode MIMO) permettant de multiplier la bande passante par le nombre d'antenne.

D-Link

N nouveau



Clé USB nano 150Mbps

- Le plus petit adaptateur USB WIFI du marché
- Débit jusqu'à 150Mbps en 11n
- Ultra compact, quasiment invisible une fois connecté

Caractéristiques : Type : Nano récepteur USB Wifi - Coloris : Noir - Interface physique : USB 2.0 - Standard : IEEE 802.11 b/g/n - Fréquence : 2.4GHz - 2.4835GHz - Vitesse de transfert : 150Mbps - Sécurité sans fil - Chiffrement des données WEP 64/128 bits - Accès protégé Wi-Fi WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP) - Compatible sur les systèmes : Windows XP (SP3), Windows Vista ou Windows 7 - Dimensions : 18.6 x 14.3 x 6.1 mm - Certifications : CE, FCC, C-Tik, IC

Désignation	Référence	€HT	€TTC
150Mbps	14.1901-2	16,64	19,90



N nouveau

Carte PCI 150Mbps

- Compatible avec les réseaux classique 802.11g et b
- Intègre le «Align technology d'Atheros»

Caractéristiques : Carte WiFi 150 Mbps à Interface PCI 32 bits Carte WiFi 150 Mbps à Interface PCI 32 bits - Cryptage de sécurité WEP en 64/128/152 bit - Système d'authentification WPA/WPA2 avec cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK et IEEE802.1X - Supporte les modes Ad-Hoc/Infrastructure - 1 antenne 2dBi Amovible (RP-SMA) - Compatible sur les systèmes Windows 2000, XP, 2003, Vista, 7 32/64

Désignation	Référence	€HT	€TTC
150Mbps	14.1901-3	16,64	19,90



N nouveau

Carte PCI 300Mbps

- Ultra rapide avec sa connexion 300Mbps
- Fonction "Wireless Roaming"

Caractéristiques : Carte WiFi 300 Mbps à Interface 32 bits PCI 2.2 - Cryptage de sécurité WEP en 64/128/152 bit - Système d'authentification WPA/WPA2, IEEE802.1X, avec cryptage WPA-PSK/WPA2-PSK - Supporte les modes Ad-Hoc/Infrastructure - Fonction "Wireless Roaming" permettant de se connecter au point d'accès le plus proche sans perdre la connexion en cours - Chipset Atheros avec fonction MiMo par SST Technology - 2 antennes 2dBi Amovibles (RP-SMA) - Compatible sur les systèmes Windows 2000, XP, 2003, Vista - Dimensions 133 x 121 x 22 mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
300Mbps	14.1901-4	20,82	24,90

Routeur, répéteur, point d'accès WIFI **N** nouveau



Adaptateur Smart Client 150Mbps

- Rendez sans fil tous les appareils Ethernet filaire équipé d'une prise RJ45
- Débit jusqu'à 150Mbps en 11n
- Paramétrage très simplifié par navigateur Web

Caractéristiques : Compatible avec les standards WiFi IEEE 802.11n et 802.11g/b - Taux de transfert jusqu'à 150Mbps - 1 port RJ45 10/100 - 3 Voyants LED, Activité, Power, Link - Sécurité : Clé Web 64/128 bits WPA, WPA2 - Paramétrage par navigateur Web (192.168.0.10 - Login+pw = admin) - Alimentation par adaptateur secteur 230-5V 1A ou par cordon de repiquage sur port USB - Antenne amovible de 2dB permettant une portée standard de 25/30m dans un environnement de bureau - Dimension 102x71x20mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Adaptateur Smart Client 150Mbps	14.1901-5	125,33	149,90



Amplificateur universel de réseaux 300Mbps

- Ultra rapide avec sa connexion 300Mbps
- Compatible avec les réseaux classique 802.11n/g/b
- Très simple d'installation

Caractéristiques : Modèle : EW-7438RPN - Type : Amplificateur WiFi/Point d'accès - Coloris : Blanc - Standard : IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n - Fréquence - 2,4000-2,4835 - Antenne : 2 antennes internes - Sécurité sans fil : Boutons de sécurité WPS - Dimensions : 76 (H) x 47 (W) x 41 (L) mm - Certification : FCC, CE
Interface physique : 1x RJ45 Fast Ethernet 10/100 Mbps - 2x antennes internes (2T2R) - Bouton WPS - Interrupteur d'alimentation
Vitesse du signal : 802.11b : 1/2/5,5/11Mbps - 802.11g : 6/9/12/24/36/48/54Mbps - 802.11n (20MHz) : MCS0-15, jusqu'à 144Mbps - 802.11n (40 MHz) : MCS0-15, jusqu'à 300Mbps

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Amplificateur universel de réseaux	14.1901-6	50,08	59,90

Antennes WIFI **N** nouveau



1 Extérieure directionnelle 9dBi

- Porté jusqu'à 250m
- Gain de 9 dBi
- Très compacte et discrète!

Caractéristiques : Type d'antenne : Directionnelle - Type d'utilisation : Extérieure - Gain : 1x9dBi - Type du connecteur : RP-SMA mâle - Porté maximum : 250m - Câble inclus : 1m - Réseaux compatibles : IEEE 802.11n; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g - Dimensions : 120x120x40mm
Autres caractéristiques : Fourni avec : Kit de fixation pour installer sur un mur ou sur un mat d'antenne

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Ext. 9dBi	14.0547-6	29,18	34,90



2 Extérieure directionnelle 14dBi

- Portée jusqu'à 350m !
- Gain de 14 dBi

Caractéristiques : Type d'antenne : Directionnelle - Type d'utilisation : Extérieure - Gain : 1x14dBi - Type du connecteur : RP-SMA mâle - Porté maximum : 350m - Câble inclus : 1m - Réseaux compatibles : IEEE 802.11n; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g - Dimensions : 240x240x40mm
Autres caractéristiques : Fourni avec : Kit de fixation pour installer sur un mur ou sur un mat d'antenne

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Ext. 14dBi	14.0547-7	74,33	88,90



3 Extérieure omnidirectionnelle 12dBi

- Résistant à la pluie et au vent
- Gain de 12dBi
- Compatible 802.11n/b/g en 2.4Ghz

Caractéristiques : Type d'antenne : Omnidirectionnelle - Type d'utilisation : Extérieure - Gain : 1x12dBi - Type du connecteur : N Femelle - Câble inclus : non inclus - Réseaux compatibles : IEEE 802.11n; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g - Dimensions : 1500mm
Autres caractéristiques : Fourni avec : Kit de montage - HPBW/Horizontale : 360° - HPBW/Verticale : 12° - Impédance : 50 Ohms

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Ext. 12dBi	14.0547-5	50,08	59,90



4 Intérieure omnidirectionnelle 3x3dBi

- Triple antenne compatible 802.11n
- Gain de 3x3dBi
- Design moderne

Caractéristiques : Type d'antenne : Omnidirectionnelle - Type d'utilisation : Intérieure - Gain : 3x3dBi - Type du connecteur : RP-SMA mâle - Câble inclus : 1m - Réseaux compatibles : IEEE 802.11n; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g
Autres caractéristiques : Fourni avec : Socle + câble - Puissance supportée : 1W

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Int. 3x3dBi	14.0547-4	22,49	26,90



5 Intérieure omnidirectionnelle 7dBi

- Aucune fixation requise grâce à son socle
- Gain de 7 dBi
- Très simple d'utilisation

Caractéristiques : Type d'antenne : Omnidirectionnelle - Type d'utilisation : Intérieure - Gain : 1x7dBi - Type du connecteur : RP-SMA mâle - Câble inclus : 1m - Réseaux compatibles : IEEE 802.11b; IEEE 802.11g - Dimension : 90x70x30mm
Autres caractéristiques : Fourni avec : Socle - HPBW/Horizontale : 360° - HPBW/Verticale : 20° - Impédance : 50 Ohms - Puissance supportée : 2W

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Int. 7dBi	14.0547-2	8,28	9,90

6 Intérieure omnidirectionnelle 12dBi

- Faciliter d'utilisation
- Gain de 9dBi

Caractéristiques : Type d'antenne : Omnidirectionnelle - Type d'utilisation : Intérieure - Gain : 12dBi - Type du connecteur : RP-SMA mâle - Câble inclus : non inclus - Réseaux compatibles : IEEE 802.11n; IEEE 802.11b; IEEE 802.11g - Dimension : 13x375mm
Autres caractéristiques : Puissance supportée : 2W - Impédance : 50 Ohms

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Int. 12dBi	14.0547-3	10,79	12,90

Accessoires



N nouveau **N** prix en baisse

Booster de gain WIFI 17dBi

- Installation rapide sans logiciel
- Gain exceptionnel jusqu'à 17dBi sans changer d'antenne

Caractéristiques : Augmentation du gain jusqu'à 17 décibels sans changer la puissance d'émission de 100mW - Amplification du signal en émission et en réception - Signal d'entrée supporté : de 6mW(min) à 100mW(max) et de 6dBi(min) à 20 dBi (max) - Gain en transmission : 17dBi en 802.11b, 14dBi en 802.11g - Gain en réception : 10dBi en 802.11b, 14dBi en 802.11g - Boîtier en fonte d'aluminium - dimension 78x56x29mm - Livré avec alimentation externe 100-230-6V 2A - Câble de raccordement de 30cm avec connecteur RP-SMA - Connecteur de sortie RP-SMA Femelle pour antenne (non fournie, utiliser l'antenne du PA ou de la carte WiFi)

Attention : ne jamais mettre le booster sous tension sans avoir raccordé une antenne sur le connecteur de sortie !

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Booster de gain WIFI 17dBi	14.0547-9	117,02	139,95

N nouveau

Protection de surtension 2.4GHz type N



- Sans entretien
- Technologie en quart d'onde

Caractéristiques : Type : Protecteur anti-surtensions - Connecteur : N Mâle vers Femelle

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Protection de surtension 2.4GHz type N	14.0547-8	25,00	29,90



NOUVEAU Disponibilité des produits

En 2013, 97% des produits étaient disponibles sur stock pour une livraison immédiate. N'hésitez pas à consulter notre site internet www.selectronic.fr, les stocks disponibles sont affichés en temps réel pour chaque produit.

Vous pouvez également trouver, sur www.selectronic.fr, le stock de chaque produit dans nos magasins de Paris et de Lille.

Peri informatique > Réseaux filaires

Réseaux CPL



TP LINK - Adaptateur Mini CPL

- Design ultra-compact
- Totalement plug & play
- Fonction QoS intégrée

Caractéristiques techniques : Tensions secteur de 100V-240V - QoS intégré (Quality of Service) et IGMP - Bouton d'appairage et Reset pour une installation sans logiciel - Cryptage 128-bit AES - Distance maxi : 300m - Standards HomePlug AV 200Mbps IEEE 802.3 10/100 Ethernet - Protocole utilisé : TCP/IP - Fonctionne sous Windows 98SE, 2000, XP, Vista, 7, Linux, Mac OS - Utilitaire de configuration avancé pour Windows XP, Vista, 7 - Interface Ethernet : 1 port RJ45 - Voyants Powerline, Power, Ethernet - Dimensions 93x56x30 mm - Poids : 135 g

Contenu livré avec la paire : 2 Adaptateurs Ethernet CPL - 2 Câbles Ethernet (RJ45) - CD de ressources - Guide d'installation rapide

Désignation	Référence	€HT	€TTC
TP LINK - Adaptateur Mini CPL	14.0557	34,36	41,10
TP LINK - Adaptateur Mini CPL - La paire	14.0558	50,17	60,00



Relais CPL / WIFI

- Relais WiFi / Ethernet / CPL

Caractéristiques techniques : Débit CPL : 200Mbps - Débit Ethernet réel : 65Mbps (TCP) / 90Mbps (UDP) - Débits WiFi : jusqu'à 150Mbps - Dimensions : 110x108x50 mm - Alimentation : 100-240V AC 50/60 MHz - Consommation : 7W - Poids : 279g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Relais CPL / WIFI	14.0547-1	75,17	89,90



top des ventes

LEA - Adaptateur Réseau CPL 200 MB/s - La paire

- 100% Compatible HomePlug AV
- Totalement plug & play
- Prise gigogne filtrée 16A

Applications : Distribution simultanée de plusieurs flux vidéo en haute définition (HD) et en définition standard (SD) - Partage très haut débit de connexion Internet - Connexion réseau & Internet pour les consoles de jeux - Partage d'applications et de fichiers sur le réseau domestique - Partage de périphériques tels que l'imprimante, les NAS, etc... - Transmission du son et de la vidéo dans la maison - Voix sur IP - Extension de la couverture d'émetteur sans fil à la norme WIFI - Surveillance distante au travers de camera IP

Fonctionnalités : Débit maximum de 200 Mbits/s - Portée : 200 mètres - Préserve le réseau CPL des perturbations électriques - Mécanismes de qualité de service (QoS) garantissant la coexistence de services temps-réel (VoIP/P2P) et de services gourmands en bande passante (Internet/FTP/P2P) - Aucune configuration logicielle n'est nécessaire - Mode "Stand-by" s'activant après 3 minutes d'inactivité - Bouton d'appairage facile permettant d'ajouter un nouvel adaptateur au réseau CPL en moins de 30 secondes - Indication instantanée du débit du réseau CPL via le voyant CPL multicolore - Mode diagnostic pour déterminer la qualité du réseau CPL - Mécanismes de cryptage avancés basés sur la norme AES 128 bits - Coexistence sur le même réseau CPL de produits NetPlug85 (HomePlug Turbo) et NetPlug200+

Caractéristiques techniques : Port Ethernet : 10/100Mbps - Boutons : 1 pour le groupage 1 pour le reset - LEDs de statut : 1 voyant Marche/Arrêt, 1 voyant pour le lien et l'activité du port Ethernet, 1 voyant multicolore indiquant le débit du réseau CPL - Débit de transfert de données : 200 Mbits/s - Protocole de liaison de données : Ethernet, Fast Ethernet, HomePlug AV (HPAV) 1.1 - Protocole réseau / transport : TCP/IP, UDP/IP - Auto-négociation - Auto-uplink (MDI/MDI-X auto) - IGMP snooping - Alimentation : 230V avec prise gigogne 16A filtrée - Conformité aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, HomePlug 1.0, HomePlug 1.0 with Turbo, HomePlug AV 1.1, HomePlug AV - Coexistant avec les protocoles 14Mbps HomePlug 1.0 et 85Mbps HomePlug Turbo - Dimensions : 68x40x147mm - Poids : 240 g

Remarques : Produits industriels neufs, vendus nus, sans emballage et sans câbles.

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Adaptateur Réseau CPL 200 MB/s - La paire	14.0547-11	41,72	49,90

Switch, routeur



Switch Ethernet 5 ports gigabit

Ce switch permet d'étendre le nombre de ports ethernet d'un box internet ou de relier plusieurs PC sur le même câble réseau.

5 ports 10/100/1000Mbps - Auto-Negotiation - Auto MDI/MDIX - LEDs Indicators - Power, Link/Act (100M, 1000M) - Bande passante du fond de panier : 10Gbps/s - Wire-speed Performance - MAC Address Auto-Learning and Auto-aging - IEEE802.3x flow control for Full-Duplex Mode and backpressure for Half-Duplex Mode - Standards and Protocols : IEEE802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x - CSMA/CD (Carrier Sense Multi Action with Collision Detection), TCP/IP - Safety & Emission : FCC, CE - Dimensions : 165x108x28mm - Conditions d'utilisation: 0 à 40°C - Alimentation externe

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le Switch	14.8420-5	25,00	29,90



Serveur USB via Ethernet RJ45

Ce serveur permet de partager un matériel USB (Imprimante, fax, scanner, webcam, enceintes USB...) sur un réseau Ethernet 10/100. En ajoutant un Hub USB, il est possible de partager simultanément jusqu'à 4 périphériques de type stockage de masse comme un disque dur USB, une clé USB ou un lecteur de carte mémoire.

Supporte les fonctions : Impression, Scan, Fax, Photocopie & Stockage - Protocole réseau : Proprietary virtual USB protocol / TCP/IP / Client DHCP (nécessite un serveur DHCP sur le réseau) - 1 port USB 2.0 pour l'imprimante ou Hub USB - 1 port Fast Ethernet RJ45 10/100Mbps - Voyant LED témoin : USB - 10Mbps - 100Mbps - Paramétrage par page Web ou par utilitaire Windows fourni - Compatible avec Windows 2000/XP/Vista - Alimentation externe 5VDC / 2A - Dimensions 56x52x23mm.

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le serveur USB	14.8656-2	58,11	69,50

N nouveau



Switch Ethernet 8 ports gigabit

- Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Switch 8 ports
- Gestion d'énergie selon la longueur de câble

Caractéristiques matérielles : Interface : 8 ports RJ45 10/100/1000 Mbps , Auto-négociation et Auto MDI/MDIX - Alimentation externe : Entrée : 100-240VAC, 50/60 Hz Émission : 9VAC, 0,85 A - Fanless - Dimension : 165x108x28mm

Fonctionnalités logicielles : Méthode de transfert : Mode différé - Table d'adressage MAC : 8K - Technologie Green, jusqu'à 80 % d'économie d'énergie - Contrôle de flux 802.3X, Back Pressure - Auto Uplink sur chaque port

Autres : Certification : FCC, CE, RoHS - Système : Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux

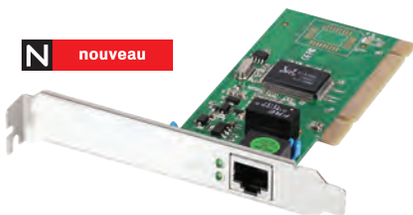
Contenu de l'emballage : Switch de bureau 8 ports Gigabit - Adaptateur secteur - Manuel d'utilisation

Environnement : Température de fonctionnement : 0°C-40°C; Température de stockage : -40°C-70°C; Humidité de fonctionnement : 10 %-90 %, sans condensation; Humidité de stockage : 5 %-90 %, sans condensation

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le Switch	14.0558-1	40,05	47,90

Switch, routeur

N nouveau



Carte PCI gigabyte

- Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Chipset Realtek RTL8169SC

Caractéristiques : Interface : PCI (2.3/2.2/2.1, 32-bit, 66/33MHz); 1xRJ45 (10/100/1000 Mbps) - Standard : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x - Indicateur LED : Link/Act - Systèmes compatibles : Novell 5.X/6.X, Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/Vista/7/8, Linux 2.4.x - Dimensions : 114x52x16mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
La carte PCI	14.0558-2	11,62	13,90



Interface USB2.0 / LAN Ethernet

Interface USB2.0 active pour émulation d'une carte réseau Ethernet 100 Mb/s. Même si le débit est limité par l'USB2.0 cette interface permet d'ajouter une carte réseau à un PC, et par exemple, configurer un Firewall en filtrant les flux d'une carte à l'autre

Caractéristiques techniques : Plug & Play (aucun pilote requis pour Windows® - Intègre Fast Ethernet MAC, la puce actuelle et l'émetteur-récepteur en une puce - Auto-négociation 10Mb/s et 100Mb/s - Compatible USB1/2.0/3.0 - Supporte Suspend/ resume detection logic - Supporte le contrôle de flux en full-duplex (IEEE 802.3x)

Désignation	Référence	€HT	€TTC
L'interface	14.3382-5	15,89	19,00

N nouveau



Carte PCI Express gigabyte

- Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- Interface : 32-bit PCIe 1.0a

Caractéristiques : Interface : PCIe 32 bits; 1xRJ45 (10/100/1000 Mbps) - Standard : IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.1q, 802.1p CSMA/CD, TCP/IP - Indicateur LED : Link/Act 1000 Mbps, Link/Act 100 Mbps, Link/Act 10, bidirectionnel - Liaison HalfDuplex : 10/100/1000 Mbps - Liaison FullDuplex : 20/200/2000 Mbps - Systèmes compatibles : Win 98SE/Me/NT/2000/XP/Vista/7, Linux/Novell Netware

Désignation	Référence	€HT	€TTC
La carte PCI	14.0558-4	13,29	15,90

Alimentation PoE

N nouveau



Injecteur PoE

- Téléalimentation via câble RJ45
- Détermine automatiquement les besoins en alimentation électrique
- Plug-and-Play, ne requiert aucune configuration

Caractéristiques : Interface : 2 ports RJ45 10/100Mbps, Auto-négociation et Auto MDI/MDIX - Puissance de sortie : 15.4W (48V CC max.) - Dimension : 80,8x54x24mm

Réseau : 10BASE-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100 m Max.) - EIA/TIA-568 100ohms STP (maximum 100 m) - 100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m Max.) - EIA/TIA-568 100ohms STP (maximum 100 m) - 1000BASE-T : UTP category 5, 5e, 6 cable (100m Max)

Fonctions : Téléalimentation jusqu'à 100m - Détermine automatiquement les besoins en alimentation électrique - Compatible avec les périphériques téléalimentés répondant à la norme IEEE 802.3af

Autres : Certification : FCC, CE - Système : Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Environnement : Température de fonctionnement : 0°C-40°C - Température de stockage : -40°C-70°C - Humidité de fonctionnement : 10 %-90 %, sans condensation - Humidité de stockage : 5 %-90 %, sans condensation

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Injecteur PoE	14.0558-5	20,82	24,90

Splitter PoE

- Téléalimentation via câble RJ45
- Puissance de sortie ajustable
- Plug-and-Play, ne requiert aucune configuration

Caractéristiques : Interface : 2 ports RJ45 10/100Mbps, Auto-négociation et Auto MDI/MDIX, 1 Connecteur pour alimentation à tension commutable parmi 12, 9, 5 V CC - Dimension : 80,8x54x24mm - Puissance de sortie : 12W (12V CC sous 1A), 9W (9V CC sous 1A), 10W (5V CC sous 2A)

Réseau : 10BASE-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100 m Max.) - EIA/TIA-568 100ohms STP (maximum 100 m) - 100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m Max.) - EIA/TIA-568 100ohms STP (maximum 100 m) - 1000BASE-T : UTP category 5, 5e, 6 cable (100m Max)

Fonctions : Téléalimentation jusqu'à 100m - Alimentation 12V CC, 9V CC ou 5V CC sélectionnable - Compatible avec les périphériques téléalimentés répondant à la norme IEEE 802.3af

Autres : Certification : FCC, CE - Système : Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Environnement : Température de fonctionnement : 0°C-40°C - Température de stockage : -40°C-70°C - Humidité de fonctionnement : 10 %-90 %, sans condensation - Humidité de stockage : 5 %-90 %, sans condensation

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Splitter PoE	14.0558-6	26,67	31,90

Kit PoE injecteur + splitter

- Téléalimentation via câble RJ45
- Puissance de sortie ajustable
- Plug-and-Play, ne requiert aucune configuration

Caractéristiques : 1 port RJ45 10/100Mbps - Auto-négociation et Auto MDI/MDIX - 1 PORT DE RÉCEPTION 48V CC (POUR 0558-5) - 1 PORT D'ÉMISSION 12/9/5V CC - PORT (POUR 0558-6) - Dimension : 81x52x24mm - Unité d'alimentation de l'injecteur PoE : Entrée 100-240V CC, Sortie commutation PSU 48V, 0.5A - Puissance de sortie du splitter PoE : 12W (12V CC sous 1A), 9W (9V CC sous 1A), 10W (5V CC sous 2A)

Réseau : 10BASE-T : Câble UTP catégorie 3, 4, 5 (100 m Max.) - EIA/TIA-568 100ohms STP (maximum 100 m) - 100BASE-TX : Câble UTP catégorie 5, 5e (100 m Max.) - EIA/TIA-568 100ohms STP (maximum 100 m) - 1000BASE-T : UTP category 5, 5e, 6 cable (100m Max)

Fonctions : Téléalimentation jusqu'à 100m - Détermine automatiquement les besoins en alimentation électrique en entrée - En sortie : alimentation 12V CC, 9V CC ou 5V CC sélectionnable - Compatible avec les périphériques téléalimentés répondant à la norme IEEE 802.3af

Autres : Certification : FCC, CE - Système : Microsoft® Windows® 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 7, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Environnement : Température de fonctionnement : 0°C-40°C - Température de stockage : -40°C-70°C - Humidité de fonctionnement : 10 %-90 %, sans condensation - Humidité de stockage : 5 %-90 %, sans condensation

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Kit PoE injecteur + splitter	14.0558-7	33,36	39,90

Outillage réseau

e gamme eco

Testeur de RJ10, RJ11, RJ12, RJ45 et BNC

- Meilleur rapport qualité/prix
- Permet de tester les câbles BNC

Caractéristiques techniques : Visualisation par LEDs de contrôle des types de câblage - Tests : Ouvert, croisé, en court circuit - Livré avec adaptateurs BNC/RJ45 et BNC/BNC - Alimentation par 2 piles 9V (non fournies)

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le testeur ECO	14.3217-2	22,53	26,95

📉 prix en baisse

Set de sertissage - Réseau

- Idéale sur site
- Testeur de câbles blindés ou non

Contenu : 1 pince à sertir pour RG 6 et 8 pôles - 2 testeurs de câbles réseau - 1 bracelet antistatique - 10 connecteurs RJ45 - 10 connecteurs RJ12 - 1 malette de transport et rangement

Caractéristiques : Dimensions : 300x265x43mm - Poids : 900g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Set de sertissage - Réseau	14.0480	27,55	32,95



Pince à sertir pour connecteurs RJ11 et 45

- Pince compacte

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Pince à sertir pour connecteurs RJ11 et 45	14.8644	18,19	21,75

📈 top des ventes

Set de sertissage pour coaxiaux

- Idéale sur site
- 5 mâchoires interchangeables
- Avec coupe câble et dénudeur

Contenu : 1 Pince à sertir - 5 mâchoires permettant de sertir tous les connecteurs coaxiaux - 1 dénudeur relatif pour câbles coaxiaux - 1 pince coupe-câble - 1 tournevis pour l'échange de mâchoires - 1 valisette de transport et rangement

Standards acceptés : RG 6 / 8 / 911 / 52 / 55 / 58 / 59 / 62 / 87A122 / 140 / 141 / 142 / 149 / 165 / 174 / 178 / 179 / 180 / 187 / 188 / 195 / 210 / 213 / 214 / 216 / 223 / 225 / 303 / 316 / 393 / 400 - Belden 8218 / 8279 / 9913 - Fibres optiques

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Set de sertissage pour coaxiaux	14.4333	75,21	89,95

Scanner



prix en baisse
79⁹⁵ € TTC
99⁰⁰ € TTC

easyPix
Keep it real!

Scanner de poche

- Capteur couleur 6048 points (600dpi)
- Numérisation sur carte SD ou port USB
- Alimentation par batterie (autonome)

Contenu : 1 scanner - 1 feuille de calibration - 1 housse de transport - 1 chiffonnette - 1 bloc d'alimentation - 1 câble USB - 1 CDrom avec logiciel d'acquisition d'images - 1 notice en français

Caractéristiques techniques : Résolution réglable : 300x300dpi ou 600x600dpi - Vitesse de Scan : 5s en résolution 300x300dpi ou 6s en résolution 600x600dpi - Longueur de scan : 1346mm en 300dpi ou 660mm en 600dpi - Largeur de scan : 124 mm - Format d'images : JPEG - Capteur couleur 6048 points avec scan couleur ou monochrome - Sauvegarde sur carte mémoire MicroSD de maxi. 32 Go - Mémoire interne : SPI Flash - Interface : USB 2.0 High Speed - Système d'exploitation requis : Windows XP/Vista, 7 et MAC10.4 ou plus - Alimentation par batterie Li-ion rechargeable sur port USB ou secteur - Poids : 150g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le scanner	14.1732-2	66,85	79,95

top des ventes

prix en baisse



easyPix
Keep it real!

Convertisseur de diapositives et négatifs

- Capteur 5.0Mp jusqu'à 3.600dpi
- Numérisation via port USB

Contenu : 1 cyberscanner basic - 1 câble USB - 1 support de film - 1 brosse de nettoyage - 1 CD-ROM pour le logiciel ArcSoft - 1 notice en français

Caractéristiques techniques : Interface USB - Capteur 5 Megapixels CMOS - Objectif F=6.4, f=12.36mm - Focus fixe - Equilibre des couleurs automatique - Contrôle de l'exposition automatique - Haute résolution 4.3 Megapixels - 1.800dpi (extensible jusqu'à 3.600dpi via interpolation) - Conversion de données : RVB 24Gbits - Types de films : Diapositive, négatif couleur, négatif noir et blanc - Prise en charge automatique de la taille du film (auto cropping) - Source d'éclairage : 3 LEDs blanches - Système requis : Windows XP, windows Vista, windows 7, Mac OSX 10.5 ou supérieurs - Alimentation par port USB - Dimensions : 150x95x100mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le convertisseur	14.1732-3	41,76	49,95



79⁹⁵ € TTC
99⁰⁰ € TTC

top des ventes

prix en baisse

easyPix
Keep it real!

Convertisseur de diapositives et négatifs

- Capteur 5.0Mp jusqu'à 3.600dpi
- Ecran 2.4" intégré
- Numérisation sur carte SD (autonome)

Contenu : 1 Cyber Scanner compact - 1 câble USB - 1 support pour film positif - 1 support pour film négatif - 1 brosse de nettoyage - 1 CD-ROM pour le logiciel ArcSoft - 1 câble TV - 1 adaptateur secteur - 1 notice en français

Caractéristiques techniques : Interface USB - Capteur 5 Megapixels CMOS - Objectif : F = 5.0 - Ecran : 2.4" TFT - Focus fixe - Equilibre des couleurs automatique - Contrôle de l'exposition automatique - Haute résolution 5 Megapixels = 1.800 dpi (extensible jusqu'à 3.600 dpi via interpolation) - Conversion des données : 10 bits par niveaux de couleur - Types de films : Diapositive, négatif couleur, négatif noir et blanc - Source de lumière : lumière arrière (3 LEDs blanches) - Sortie TV NTSC / PAL - Mémoire : Carte SD/SDHC jusqu'à 8Go - Système requis : Win98, Win ME, Win 2000, Win XP, Vista 32/64, Mac10.4 ou supérieurs - Alimentation : DC 5V (Adaptateur) - Dimensions : 102x93,5x92,5 mm - Poids : 405g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Le convertisseur	14.1732	66,85	79,95

Microscope numérique



Microscope Numérique

- Idéal pour la vérification de circuits imprimés
- Grossissement x200
- Se connecte sur port USB

Contenu : 1 microscope numérique - 1 base - 1 câble USB - 1 CDrom avec logiciel d'acquisition d'images - 1 notice en français

Caractéristiques techniques : Capteur CMOS 300.000 pixels - Grossissement : 50x/200x - Focus et grossissement réglables - Balance des blancs automatique : 2800-11000K - Format de l'image : JPEG/BMP - Éclairage mini. : 10-20 lux / F2.8-5600K - Rapport S/B : 42dB - Interface USB 2.0 - Système requis : Windows 98/ME/2000/XP/Vista, DirectX 8.0 - Dimensions : 38x165mm - Longueur du câble : 1.2m - Poids : 128g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Microscope Numérique	14.0814	91,93	109,95

Dictaphone numérique



prix en baisse



Dictaphone numérique 1Go 280h

Caractéristiques techniques : Mémoire : 1Go (interne) - Rapport S/B : 85dB - Compatible avec : Windows@98/SE/ME/2K/XP/VISTA/7 - Enregistrement : Taux d'échantillonnage : 8KHz - Format : MP3(128Kbps), WAV (32Kbps), ACT(8Kbps) - Durée : HP 1.050min - SP 4.200min - LP 16.800min - Puissance max. : Oreillettes : 5mW(L), 5mW(R) - 320 - Haut-parleur : 0.6W - 320 - Réponse en fréquence : 20Hz-20KHz - Température de service : -5 - +40°C - Alimentation : 2 piles type R03 LR03C (fournies) - Dimensions : 106x35x17mm - Poids : (sans la pile) : 38g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Dictaphone numérique 1Go 280h	14.2387	41,76	49,95

Audio, Vidéo

↓ prix en baisse



Plateau ventilé pour PC portable

Fin, léger et design, ce plateau transparent ventile efficacement et silencieusement le dessous de votre PC évitant ainsi toute surchauffe. Alimenté par un port USB Mâle Femelle, il ne fait perdre aucun slot et ses 8 LEDs bleues donnent un aspect futuriste au bureau.

Caractéristiques techniques : Dimensions : 240x290mm - Alimentation 5V par port USB - poids : 300g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Plateau ventilé	14.0515	10,83	12,95

↓ prix en baisse

Carte son pour PC sur USB

Cette clé USB carte son, de grande qualité et déjà pré amplifiée, vous permet de bénéficier du son dans toutes vos applications



Caractéristiques techniques : Plug-and-Play (aucun pilote n'est requis pour utilisation sur un ordinateur sous Windows® XP SP2) - Pilote des haut-parleurs à 2 canaux et supporte le 3D positional sound - Alimentée par le port USB (aucune alimentation supplémentaire requise) - Amplificateur de puissance numérique Classe-B intégré

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Carte son	14.3315-2	12,50	14,95

↓ prix en baisse

Accus LR6 rechargeables sur port USB - Lot de 2

- Idéal pour souris, clavier, manette de jeu
- Charge directe sur un port USB

Caractéristiques techniques : Accus de type LR6 (AA) - Tension : 1.2V - Charge 1300mAh - Technologie : Ni-MH - Temps de charge : 5 heures via le port USB ou 7 heures par chargeur 250mAh Ni-MH - Indicateur LED 3 fonctions : En charge, Charge à 90%, Charge à 100%

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Les 2 accus	14.0260-USB	13,34	15,95

ECO-PARTICIPATION EN SUS : 0.01€TTC



Pico projecteur

Ce mini vidéo projecteur très facile d'utilisation et polyvalent permet de projeter vos images à partir de n'importe quelle source : DVD, caméscope, téléphone, console de jeux, lecteur multimédia, MP4...

↓ prix en baisse



Plateau ventilé pour PC portable

Ce plateau inclinable a pour vocation de refroidir votre pc portable par le dessous au moyen de 3 ventilateurs. Alimenté par USB il sert également de hub et offre 4 ports disponibles

Caractéristiques techniques : 4 ports USB2.0 - Dimensions : 273x326x42mm - Alimentation : 5V par port USB - Consommation < 0,9W - Bruit < 25dBA - Matériau : Plastique ABS - Poids : 500g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Plateau ventilé	14.0515-1	18,35	21,95



Lampe USB à led blanche

Caractéristiques techniques : Lampe "USB" à led - Col de cygne - Lampe LED montée sur col de cygne flexible. - Se branche sur le port USB de votre PC. - LED 10.000 heures - Longueur : 40cm

U. de V.	Référence	€HT	€TTC
Lampe USB	14.7762-1	2,13	2,55

N nouveau ↓ prix en baisse

Clé USB d'acquisition vidéo

- Convertissez vos vieux films vers un format numérique
- Signal d'entrée S-Vidéo
- Entrée audio externe



Caractéristiques : Connectique d'entrée : 1x SVHS Femelle + 3x RCA Femelle AV - Signal d'entrée: Composite analogique de S-Vidéo - Signal de sortie: USB 2.0 - Entrée audio: Source audio externe - Alimentation: 5 V, bus USB - Compatible avec: Windows® 2000 / XP / Vista 32bit /

Support : 30 trames/sec en résolution vidéo 720x480 NTSC - 25 trames/sec en résolution vidéo 720x576 PAL Video

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Clé USB d'acquisition vidéo	14.9909-1	29,64	35,45

Caractéristiques techniques : Source de lumière : LED (type basse température) - Résolution : 640x240 / couleurs : 16 millions - Luminosité (lux) : 23 lumens par m² - Rapport de contraste : 300:1 - Taille d'écran (lumière du jour) : 10 à 30 pouces - Taille d'écran (éclairage faible) : 30 à 72 pouces - Distance de projection : 1 m à 3 m - Rapport d'image 4:3 - Mise au point du focus : manuelle - OSD : graphique - Signal vidéo : NTSC/PAL - Entrée audio/vidéo (jeux, consoles...) connexion DVD, MP4, téléphone portable, caméscope... - Réglage couleur, luminosité, contraste, volume, bouton ON/OFF - Haut Parleur : 5W - Tension d'entrée : 5V / consommation : 10W - Livré avec : pied, câble audio/vidéo et adaptateur secteur - Dimensions : 210x85x90mm - Poids : 531g

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Pico projecteur	14.9909	83,57	99,95

ECO-PARTICIPATION EN SUS : 0.04€TTC

Chargeurs pour Smartphones



Chargeur secteur sur port USB

Ce chargeur secteur pour MP3/MP4 et appareils avec connecteur USB vous permet de recharger vos appareils en toute simplicité sans devoir utiliser votre ordinateur.

Caractéristiques techniques : Chargeur prise secteur adaptateur USB - Tension d'entrée : 100V à 240V - Tensions de sortie : 5V - Compacte - Coloris : Gris et noir - Norme CE - Consommation 500mA - Connecteur USB Femelle Type A

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Chargeur secteur sur port USB	14.1014	4,22	5,05



Fiche allume cigare vers USB

- Compatible USB
- 2 connecteurs
- Protection par fusible

Caractéristiques techniques : Tension d'entrée : 12-24V - Tensions de sortie : 5V / 2000mA - Protection par fusible : 2A - Dimensions : 30x90mm

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Fiche allume cigare vers USB	14.7658-13	12,50	14,95

Accessoires pour Smartphones



Mini Oreillette Bluetooth antibruit

Cette oreillette bluetooth surprend par sa taille et son confort d'utilisation. Conversez enfin en toute liberté, votre smartphone en poche, cette oreillette est presque invisible tant elle est petite, et vous l'oublierez rapidement tant elle est légère et confortable.

Contenu : 1 mini oreillette bluetooth - 1 attache oreille réversible droite / gauche - 1 chargeur secteur 230v - 1 manuel d'utilisation

Fonctionnalités : Association simple et immédiate avec le téléphone - Compatible numérotation vocale - Bouton Marche / Arrêt / Appel / Raccroché - Filtre antibruit antisouffle intégré - Autonomie en communication record

Caractéristiques techniques : Design innovant et sobre - Coloris : Noir - Support des profils Bluetooth : HSP et HFP - Compatible tous téléphones bluetooth - Son cristallin - Consommation en communication : <25mA - Consommation en veille : <40µA - Temps de charge : 3 heures - Distance maxi de transmission : 10m - Autonomie en veille : 4 jours - Autonomie en communication : 7 heures - Gamme de Fréquences : 2,4Ghz à 2,4835Ghz

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Mini Oreillette Bluetooth antibruit	14.0630	11,62	13,90



Câble Ipod vers USB2.0

Caractéristiques techniques : Transfert de données : jusqu'à 480 Mo/s - Longueur du câble : 1,5m - Poids : 100g.

Désignation	Référence	€HT	€TTC
Câble Ipod vers USB2.0	14.0389	4,22	5,05



NOUVEAU Livraison J+1 pour 5.90€

Nous vous proposons une livraison encore plus rapide et encore moins chère. Si votre commande est enregistrée avant 12 heures, nous l'expédions le jour même* et vous pouvez la retirer dans un des 4.300 points relais Mondial Relay dès le lendemain, généralement avant 14 heures.



*hors exceptions, merci de consulter les conditions générales de vente

Quincaillerie



Assortiment de visserie pour PC Coffret de 201 pièces

- Toutes les vis PC les plus utilisées
- Entretoises pour cartes mères

Caractéristiques techniques : Acier zingué - Standard PHILLIPS - Coffret en plastique de 9 compartiments

Contenu : Vis pour HDD, CD-ROM - Vis pour boîtier - Entretoises laiton - Clips plastique - Rondelles isolantes - Attaches pour câbles

Désignation	Référence	€HT	€TTC
L'assortiment	14.6066-3	14,97	17,90



Assortiment de visserie pour PC Coffret de 201 pièces

- Toutes les vis PC les plus utilisées
- Fourni avec un tournevis Phillips

Caractéristiques techniques : Acier zingué - Standard PHILLIPS - Coffret en plastique de 5 compartiments

Contenu : 1 Tournevis Phillips - Vis pour CD-ROM - Vis pour ventilateur - Vis pour boîtier

Désignation	Référence	€HT	€TTC
L'assortiment	14.6066-4	16,64	19,90



Assortiment de visserie pour PC Coffret de 411 pièces

- Toutes les vis PC les plus utilisées
- Entretoises pour cartes mères
- Anti-vibrations pour HDD et lecteurs

Caractéristiques techniques : Acier zingué - Standard PHILLIPS - Coffret en plastique compartimenté
Contenu : Tournevis Phillips - Anti-vibrations pour HDD - Vis pour HDD, CD-ROM - Vis pour ventilateur - Vis pour boîtier - Vis moletées pour boîtier - Entretoises laiton - Cavaliers de codage (Jumper) - Clips plastique anti-choc

Désignation	Référence	€HT	€TTC
L'assortiment	14.6066-2	33,36	39,90

Ventilateurs 5, 12VDC et 230VAC



9 et 16 : La gamme «S» des ventilateurs ultra silencieux de «NOISEBLOCKER» a toujours été une référence en matière de refroidissement à faible débit sonore. La X reprend le relais avec des performances encore plus évoluées pour fournir à votre système une excellente ventilation sous un très faible bruit. A cet effet, ils sont fournis avec des tiges de fixation anti-vibratoires en silicone.

17 : La conception des pales permet de faire circuler l'air dans les angles morts de refroidissement. Le roulement de type «hydrodynamique» (HDB) augmente la durée vie et diminue le niveau de bruit émis. Le connecteur 4 points permet le contrôle de la vitesse de rotation par la carte mère (PWM). Protection IP54 (humidité et poussière).

Tension	Courant alternatif	Réglable		Débit (m³/h)	Niveau de bruit (dBA)	Consommation (mA/h)	Dimensions (mm)	Vitesse de rotation (tr/mn)	Référence	€HT	€TTC	
5VDC	non	non	1	3,7	23	80	25x25x6		14.1435-1	10,79	12,90	
			2	5	16	80	25x25x10		14.1435-2	10,12	12,10	
			3	6,2	24	80	30x30x6		14.1435-3	8,78	10,50	
			4	12	27	140	40x40x10		14.1435-5	5,10	6,10	
12VDC	non	non	5	6	23	38	25x25x10		14.1445-1	16,64	19,90	
			6	6	27,5	90	40x40x20		14.1445-3	2,26	2,70	
			7	12	25	100	40x40x10		14.1445-2	1,51	1,80	
			8	21,9	20,5	60	60x60x25	2300	14.6709-3	13,29	15,90	
			9	26	10	100	80x80x25	1300	14.6680-1	12,88	15,40	
			10	30,5	22,5	140	60x60x25		14.1445-5	1,76	2,10	
			11	35,8	18,54		80x80x25	1800	14.6621-1	5,77	6,90	
			12	43,1	20	70	80x80x25	1800	14.6709-1	10,79	12,90	
		oui	non	13	56	29,5	140	80x80x25		14.1445-6	2,01	2,40
				14	69	13	270	120x120x25	1000	14.6680-2	14,55	17,40
				15	74	31,1	160	92x92x25		14.1445-8	2,17	2,60
				16	76	18	80	120x120x25	1400	14.6709-2	16,64	19,90
				17	97,8	6.9 à 16.05		120x120x25	600 à 1300	14.6709-10	19,98	23,90
				18	126,5	35,5	280	120x120x25		14.1445-9	3,51	4,20
230VAC	oui	oui	19	28.9 à 35.7	29 à 33	70 à 80	80x80x25	2300 à 2700	14.1593	6,48	7,75	
			20	54.4 à 59.5	31 à 35	60 à 70	80x80x38	2300 à 2700	14.5993	7,61	9,10	
			21	160	44 à 46	100 à 140	120x120x38	2600 à 3000	14.6443	9,03	10,80	