



L'ADAPTATEUR DIGTA W/LAN TRANSMISSION RAPIDE DES DICTÉES SANS PC NI CÂBLES

L'adaptateur Digta W/LAN

La connexion la moins compliquée avec votre bureau de dactylographe
L'adaptateur Digta W/LAN vous permet d'envoyer des dictées directement par votre réseau à votre service de dactylographie sans ordinateur, soit à l'aide d'un câble réseau (réseau local), soit sans fil (WiFi). Il vous suffit de placer le dictaphone dans la station, les données sont transmises automatiquement, que la station soit placée dans la salle de réunion, le hall d'entrée ou en d'autres lieux pratiques. Vous économisez ainsi des déplacements et les dictées sont plus vite chez le service dactylographique. Idéal également afin de répondre aux exigences de sécurité croissantes, car il n'est pas nécessaire d'autoriser les ports USB.

- Envoi des dictées par e-mail ou par serveur FTP aux données d'adresse définies
- Intégration simple dans le réseau existant
- Niveau élevé de sécurité, car il n'est pas nécessaire d'autoriser les ports USB.
- Réduction des temps de traitement et des déplacements
- Communication bidirectionnelle (configuration, mises à jour des firmwares, listes de données et messaging)
- Idéal également pour l'administration à distance des dictaphones
- Configuration, maintenance et l'administration aisées des adaptateurs Digta W/LAN

www.grundig-gbs.com

Infoline: +33 1 47 40 26 10

Votre partenaire Grundig Business Systems :

elindo

610 Av de Dunkerque 59160 LOMME
Tél : 03 20 09 00 52 | Fax : 03 20 93 79 88
contact@elindo.fr | www.elindo.fr



Pour la Digta Station



Réseau local ou
WIFI

Prises

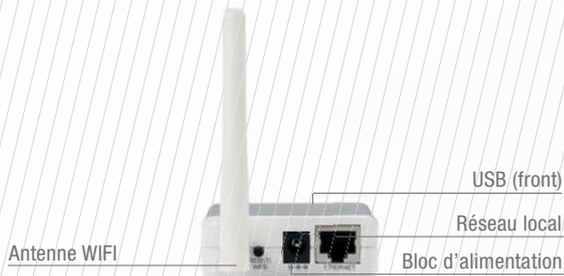
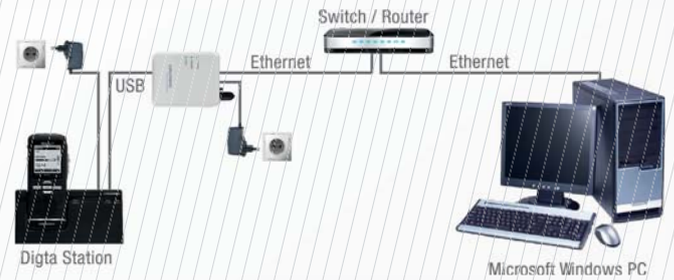


Schéma de connexion



DONNÉES TECHNIQUES

APPAREILS COMPATIBLES	Tous les machines de dictée portable Digita et Stations Digita
PROTOCOLES DE TRANSMISSION SUPPORTÉS	Envoi FTP et configuration via serveur FTP Envoi SMTP par e-mail Interface TCP/IP pour logiciels tiers
CONFIGURATION	Attribution d'adresse IP statique ou dynamique grâce à la configuration DHCP par navigateur Internet.
PRISES	Prise Ethernet RJ45. Bloc d'alimentation 5 V port mini-USB Prise à visser pour antenne WIFI
AFFICHAGES (LED)	LED ETHERNET verte allumée : Clignotement = transmission effectuée LED WLAN verte allumée Allumée = connexion WIFI Éteinte = connexion réseau local
DIMENSIONS	(l x h x p) : sans antenne et prise env. 75 x 62 x 23 mm
POIDS	env. 78,5 g
CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE	LAN 10/100 Mbit/s avec prises RJ45 Serveur FTP (serveur DHCP recommandé) ou serveur SMTP (pour envoi par e-mail)

RÉSEAUX SANS FIL WIFI	802.11 b/g/n
PUISSANCE D'ÉMISSION	max. 100mW
CRYPTAGE WIFI	WEP WPA-PSK-TKIP WPA-PSK-AES WPA2-PSK-AES WPA-PSK + WPA2-PSK WPA2-PSK + WPA-PSK

CONTENU DE LA LIVRAISON

Adaptateur Digita W/LAN, bloc d'alimentation RJ45, câble Ethernet CAT-5, antenne WIFI. Téléchargez le manuel d'utilisateur et l'outil de configuration DigitaLANConfig.exe sous www.grundig-gbs.com/wlan

Les fonctionnalités décrites par Grundig ne sont valables qu'en combinaison avec des accessoires originaux de marque Grundig. Tout dysfonctionnement découlant de l'utilisation d'accessoires ne portant pas la marque Grundig et non recommandés ou agréés par Grundig, ne saurait faire l'objet d'une garantie de responsabilité des défauts de la part de Grundig.

Grundig Business Systems GmbH, Emmericher Str. 17, D-90411 Nuremberg, E-Mail : info@grundig-gbs.com, Internet : www.grundig-gbs.com
En France: G.B.S. France SARL, 12 Avenue Raspail, 94250 Gentilly, E-Mail: info@grundig-gbs.com, www.grundig-gbs.fr.

Imprimé en Allemagne. Modifications et possibilités de livraison réservées. NUMERO DE COMMANDE : HNE 6335 07/2013