



Atlantis Land

Net Power 202 Kit

*PowerLine Ethernet
Kit*



Quick Start Guide



Atlantis Land

ITALIANO

Questo prodotto è coperto da garanzia Atlantis Land della durata di 2 anni. Per maggiori dettagli in merito o per accedere alla documentazione completa in Italiano fare riferimento al sito www.atlantis-land.com.

ENGLISH

This product is covered by Atlantis Land 2 years warranty. For more detailed informations please refer to the web site www.atlantis-land.com. For more detailed instructions on configuring and using this device, please refer to the online manual.

FRANCAIS

Ce produit est couvert par une garantie Atlantis Land de 2 ans. Pour des informations plus détaillées, référez-vous svp au site Web www.atlantis-land.com.

DEUTSCH

Dieses Produkt ist durch die Atlantis Land 2 Jahre Garantie gedeckt. Für weitere Informationen, beziehen Sie sich bitte auf Web Site www.atlantis-land.com.

ESPAÑOL

Este producto esta cubierto por Atlantis Land con una garantía de 2 años. Para mayor información dirijase a nuestro sitio Web www.atlantis-land.com.



ITALIANO

| | |
|--|----|
| 1. Contenuto della confezione | 7 |
| 2. Requisiti di sistema..... | 7 |
| 2.1 Requisiti per l'installazione dell'Utility di configurazione | 7 |
| 3. LED..... | 8 |
| 4. Installazione hardware del dispositivo..... | 9 |
| 5. PowerLine Network Configuration Utility | 9 |
| 6. Supporto Offerto | 10 |

ENGLISH

| | |
|--|----|
| 1. Package Contents..... | 13 |
| 2. System Requirements | 13 |
| 3. Device Design | 14 |
| 4. Hardware Installation..... | 15 |
| 5. PowerLine Network Configuration Utility | 15 |
| 6. Support | 16 |

FRANCAIS

| | |
|--|----|
| 1. Contenu de la boîte | 20 |
| 2. Besoins matériels | 20 |
| 2.1 Configuration minimale de votre ordinateur | 20 |
| 3. Connection et indicateur LED..... | 21 |
| 4. Installation matérielle | 22 |
| 5. Logiciel de configuration | 22 |
| 6. Support | 22 |

APPENDIX

| | |
|--------------------------|----|
| Technical Features | 24 |
|--------------------------|----|



AVVERTENZE

Abbiamo fatto di tutto al fine di evitare che nel testo, nelle immagini e nelle tabelle presenti in questo manuale, nel software e nell'hardware fossero presenti degli errori. Tuttavia, non possiamo garantire che non siano presenti errori e/o omissioni. Infine, non possiamo essere ritenuti responsabili per qualsiasi perdita, danno o incomprensione compiuti direttamente o indirettamente, come risulta dall'utilizzo del manuale, software e/o hardware.

Il contenuto di questo manuale è fornito esclusivamente per uso informale, è soggetto a cambiamenti senza preavviso (a tal fine si invita a consultare il sito www.atlantisland.it o www.atlantis-land.com per reperirne gli aggiornamenti) e non deve essere interpretato come un impegno da parte di Atlantis Land che non si assume responsabilità per qualsiasi errore o inesattezza che possa apparire in questo manuale. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta o trasmessa in altra forma o con qualsiasi mezzo, elettronicamente o meccanicamente, comprese fotocopie, riproduzioni, o registrazioni in un sistema di salvataggio, oppure tradotti in altra lingua e in altra forma senza un espresso permesso scritto da parte di Atlantis Land. Tutti i nomi di produttori e dei prodotti e qualsiasi marchio, registrato o meno, menzionati in questo manuale sono usati al solo scopo identificativo e rimangono proprietà esclusiva dei loro rispettivi proprietari.

Restrizioni di responsabilità CE/EMC

Il prodotto descritto in questa guida è stato progettato, prodotto e approvato in conformità alle regole EMC ed è stato certificato per non avere limitazioni EMC.

Se il prodotto fosse utilizzato con un PC non certificato, il produttore non garantisce il rispetto dei limiti EMC. Il prodotto descritto è stato costruito, prodotto e certificato in modo che i valori misurati rientrino nelle limitazioni EMC. In pratica, ed in particolari circostanze, potrebbe essere possibile che detti limiti possano essere superati se utilizzato con apparecchiature non prodotte nel rispetto della certificazione EMC. Può anche essere possibile, in alcuni casi, che i picchi di valore siano al di fuori delle tolleranze. In questo caso l'utilizzatore è responsabile della "compliance" con i limiti EMC. Il Produttore non è da ritenersi responsabile nel caso il prodotto sia utilizzato al di fuori delle limitazioni EMC.



Atlantis Land



Dichiarazione di Conformità

Con la presente dichiariamo che questo apparato (A02-PL202 e A02-PL202Kit) soddisfa tutti i requisiti applicabili alla tipologia del prodotto e richiesti secondo direttiva 2004/1008/CE (compatibilità elettromagnetica) e 2006/95/CE (sicurezza elettrica) tramite l'utilizzo delle norme pubblicate nella gazzetta ufficiale della comunità Europea. La dichiarazione di conformità nella sua forma completa è disponibile presso il sito www.atlantis-land.com (alla pagina del prodotto) o può essere richiesta a info@atlantis-land.com.



Importanti informazioni per il corretto riciclaggio/smaltimento di questa apparecchiatura

Il simbolo qui sotto indicato, riportato sull'apparecchiatura elettronica da Lei acquistata e/o sulla sua confezione, indica che questa apparecchiatura elettronica non potrà essere smaltita come un rifiuto qualunque ma dovrà essere oggetto di raccolta separata.

Infatti i rifiuti di apparecchiatura elettroniche ed elettroniche devono essere sottoposti ad uno specifico trattamento, indispensabile per evitare la dispersione degli inquinanti contenuti all'interno delle apparecchiature stesse, a tutela dell'ambiente e della salute umana. Inoltre sarà possibile riutilizzare/riciclare parte dei materiali di cui i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono composti, riducendo così l'utilizzo di risorse naturali nonché la quantità di rifiuti da smaltire.

Atlantis Land S.p.A., in qualità di produttore di questa apparecchiatura, è impegnato nel finanziamento e nella gestione di attività di trattamento e recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche compatibili con l'ambiente e con la salute umana.

E' Sua responsabilità, come utilizzatore di questa apparecchiatura elettronica, provvedere al conferimento della stessa al centro di raccolta di rifiuti di



apparecchiature elettriche ed elettroniche predisposto dal Suo Comune. Per maggiori informazioni sul centro di raccolta a Lei più vicino, La invitiamo a contattare i competenti uffici del Suo Comune.

Qualora invece avesse deciso di acquistare una nuova apparecchiatura elettronica di tipo equivalente e destinata a svolgere le stesse funzioni di quella da smaltire, potrà portare la vecchia apparecchiatura al distributore presso cui acquista la nuova. Il distributore sarà tenuto ritirare gratuitamente la vecchia apparecchiatura¹.

Si tenga presente che l'abbandono ed il deposito incontrollato di rifiuti sono puniti con sanzione amministrativa pecuniaria da € 103 a € 619, salvo che il fatto costituisca più grave reato. Se l'abbandono riguarda rifiuti non pericolosi od ingombranti si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da € 25 a € 154.

Il suo contributo nella raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche è essenziale per il raggiungimento di tutela della salute umana connessi al corretto smaltimento e recupero delle apparecchiature stesse.

Maggiori informazioni in materia possono essere reperite sul sito WEB.

¹ Il distributore non sarà tenuto a ritirare l'apparecchiatura elettronica qualora vi sia un rischio di contaminazione del personale incaricati o qualora risulti evidente che l'apparecchiatura in questione non contiene i suoi componenti essenziali o contiene rifiuti diversi da apparecchiature elettriche e/o elettroniche.

NB: le informazioni sopra riportate sono redatte in conformità alla Direttiva 2002/96/CE ed al D. Lgs. 22 luglio 2005, n. [] che prevedono l'obbligatorietà di un sistema di raccolta differenziata nonché particolari modalità di trattamento e smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Per ulteriori informazioni in materia, la invitiamo a consultare il nostro sito www.atlantis-land.com



Tutte le condizioni di utilizzo e clausole contenute in questa guida rapida, nel manuale completo (consultabile in formato elettronico su CD Rom) e nella garanzia si intendono note ed accettate. Si prega di restituire immediatamente (entro 7 giorni dall'acquisto) il prodotto qualora queste non siano accettate.



Prima di iniziare è opportuno leggere attentamente questa guida rapida. Si consiglia inoltre di custodirla con attenzione per poterla consultare in caso di dubbi in futuro.



Questo manuale è inteso come una guida rapida, pertanto per ulteriori dettagli sulla configurazione fare riferimento al manuale esteso presente sul CD.

1. Contenuto della confezione

Una volta aperta la confezione in cartone dovrebbero essere presenti i seguenti componenti:

- 2 Powerline Ethernet Turbo Adapter
- 2 Cavi CAT-5 UTP (RJ45)
- 1 Guida Rapida multilingua
- 1 CD-Rom con Utility e Manuali
- 1 Certificato di Garanzia

Qualora mancasse uno qualsiasi di questi componenti è necessario rivolgersi immediatamente al rivenditore.

2. Requisiti di sistema

L'unico requisito indispensabile è un sistema operativo che integri lo stack TCP/IP ed una porta Ethernet con connettore RJ45. Nessun driver è richiesto per il funzionamento del dispositivo. L'Utility di configurazione, installabile solo in ambienti Windows, permettere di impostare la password di sistema cifrando così tutto il traffico dati.

2.1 Requisiti per l'installazione dell'Utility di configurazione

- Windows 2000, Windows XP o Vista con una porta Ethernet con connettore RJ45
- Pentium III 600 MHz MMX-Compatible PC o superiore
- Almeno 256MB di memoria e 30MB liberi su disco
- CD-ROM drive






Il PC o il dispositivo che verrà collegato al Powerline Ethernet Turbo Adapter deve avere una porta Ethernet con connettore RJ45.

3. LED

Il Powerline Ethernet Turbo Adapter dispone di 3 LED ed una porta Ethernet.



| LED | Descrizione |
|---|--|
| PWR [] | Acceso quando collegato alla rete elettrica. |
| PL-LINK [] | Acceso quando viene rilevato un altro adattatore PowerLine connesso. |
| ETH-LINK/ | <ul style="list-style-type: none"> • Acceso quando connesso ad una porta Ethernet di un dispositivo o un PC. • Lampeggiante durante il trasferimento dati. |

| | |
|--|---|
| ACT [] | |
| PORTE | Utilizzo |
| ETHERNET | Connettere utilizzando il cavo UTP fornito ad una porta Ethernet. |

4. Installazione hardware del dispositivo

Al fine di installare correttamente il dispositivo, si consiglia di seguire scrupolosamente la procedura indicata di seguito:

1. Collegare il Powerline Ethernet Turbo Adapter ad una presa elettrica (non utilizzare prese multiple).
2. Collegare il cavo Ethernet fornito al NetPower 202 e l'altro capo al PC.
3. Collegare il secondo apparato alla rete elettrica e collegare il cavo Ethernet al NetPower 202 e all'altro dispositivo di rete (Switch, Router o altro).
4. Installare l'utility per la configurazione avanzata del dispositivo (opzionale).



Qualora i LED PL-LINK dovessero risultare spenti è opportuno verificare che la password impostata su entrambi gli apparati sia la stessa. Per maggiori informazioni consultare il manuale su CD.

5. PowerLine Network Configuration Utility

Al fine di rendere sicura la comunicazione tra 2 o più dispositivi PowerLine, è necessario installare l'utility di configurazione fornita a corredo.

Al fine di installare correttamente l'utility di gestione, si consiglia di seguire scrupolosamente la procedura indicata di seguito:

1. Inserire il CD-Rom contenuto nella confezione e attendere l'avvio del programma Autorun.
2. Cliccare **A02-PL202Kit** per accedere alla pagina relativa al prodotto.
3. Lanciare l'installazione cliccando sulla voce PowerLine Network Configuration **Utility**.



Atlantis Land

4. Seguire le istruzioni a video per completare l'installazione.



Per lanciare direttamente i driver/utility, una volta inserito il CD nell'apposito lettore, lanciare il **setup** (CDRom:\A02-PL202Kit\Utility\setup.exe).

6. Supporto Offerto

Per qualunque altro problema o dubbio sul funzionamento del prodotto, è possibile contattare il servizio di assistenza tecnica Atlantis Land tramite l'apertura di un ticket on-line sul portale <http://supporto.atlantis-land.com>.

Nel caso non fosse possibile l'accesso al portale di supporto, è altresì possibile richiedere assistenza telefonica al numero 02/00632345.

Per esporre eventuali richieste di supporto preventiva o richieste di contatto, vi invitiamo ad utilizzare gli indirizzi mail info@atlantis-land.com oppure prevedite@atlantis-land.com.

Atlantis Land

Via Pelizza da Volpedo, 59
20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italy

Tel: +39. 02.00.632.300

Fax: +39. 02.66.016.666

Website: <http://www.atlantis-land.com>

Email: info@atlantis-land.com



Copyright Statement

No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, whether electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior writing of the publisher. Windows™ 98SE/2000/ME/XP/VISTA are trademarks of Microsoft® Corp. Pentium is trademark of Intel. All copyright reserved.

The Atlantis Land logo is a registered trademark of Atlantis Land. All other names mentioned may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Subject to change without notice. No liability for technical errors and/or omissions.

CE Mark Warning

In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

CE/EMC Restriction of Liability

The product described in this handbook was designed, produced and approved according to the EMC-regulations and is certified to be within EMC limitations.

If the product is used in an uncertified PC, the manufacturer undertakes no warranty in respect to the EMC limits. The described product in this handbook was constructed, produced and certified so that the measured values are within EMC limitations. In practice and under special circumstances, it may be possible, that the product may be outside of the given limits if it is used in a PC that is not produced under EMC certification. It is also possible in certain cases and under special circumstances, which the given EMC peak values will become out of tolerance. In these cases, the user himself is responsible for compliance with the EMC limits.



Declaration of Conformity

Hereby, we declare that this product (A02-PL202 and A02-PL202Kit) is in compliance to all relevant essential requirements of the Electromagnetic Compatibility Directive 2004/1008/CE and Safety (2006/95/CE). CE Declaration is available on the web site www.atlantis-land.com.



Important information for the correct recycle/treatment procedures of this equipment

The crossed-out wheeled bin symbol printed on the unit label or unit packaging indicates that this equipment must not be disposed of as unsorted municipal waste but it should be collected separately.

The waste of electric and electronic equipment must be treated separately, in order to ensure that hazardous materials contained inside the equipment are not buried thereby providing potential future problems for the environment and human health. Moreover, it will be possible to reuse and recycle some parts of the waste of electric and electronic equipment, contributing to reduce the quantities of waste to be disposed of and the depletion of natural resources.

As user of this equipment, you are responsible to return this waste of electronic equipment to an authorised collection facility set up by your Municipality. More detailed information on your nearest collection centre can be obtained from your Municipality or from other competent local entities.

If you are replacing the old equipment with a new equivalent product, the distributor must take-back the old equipment free of charge on a one-to one basis as long as the equipment is of equivalent type and fulfilled the same functions as the supplied equipment.

Your rôle in participating to the separate collection of waste of electric and electronic equipment is essential to ensure that environmental protection and human health objectives connected to a responsible treatment and recycling activities are achieved.

PS.: The above mentioned information are reported herewith in compliance with Directive 2002/96/CE, which requires a separate collection system and specific treatment and disposal procedures for the waste of electric and electronic equipments (WEEE). For further and more detailed information, we invite you to visit our website at www.atlantis-land.com



Before starting, take a few minutes to read this manual. Read all of instructions and save this manual for later reference.



This Quick Installation Guide will help you to quickly and easily install your Powerline Ethernet Turbo Adapter. For more detailed instructions, please refer to the on-line manual.

1. Package Contents

Open the box of the device and carefully unpack it. The box should contain the following items:

- 2 Powerline Ethernet Turbo Adapter
- 2 CAT-5 UTP Straight Ethernet Network cables (RJ45)
- 1 Quick Start Guide
- 1 CD-Rom with Utility and Manuals
- 1 Warranty

If any item is found missing or damaged, please contact your local reseller for replacement.

2. System Requirements

Powerline Ethernet Turbo Adapter is applicable with all TCP/IP operating systems with Ethernet port. Drivers are not required for this adapter. But the supplied Configuration Utility software to assign the network password operates only with Windows operating systems. Your computer must meet the following requirements in order to use the Powerline Ethernet Turbo Adapter Configuration Utility:

- Windows 2000, Windows XP or Vista with Ethernet connection
- Pentium III 600 MHz MMX-Compatible PC or greater
- At least 256MB hard disk space and memory
- CD-ROM drive






Your computer or the device to which you want to connect the Powerline Ethernet Turbo Adapter must have an Ethernet port, i.e. a network card or a network adapter.

3. Device Design

The Powerline Ethernet Turbo Adapter has three lights indicator (LEDs) and an Ethernet port:



| LED | Meaning |
|--|--|
| PWR [] | Lights up when connected to AC power supply. |
| PL-LINK [] | Lights up when detected and connected with another PowerLine Adapter within the network. |

| | |
|--|---|
| ETH-LINK/ ACT  | <ul style="list-style-type: none"> Lights up when connected to the Ethernet port of the computer or other Ethernet devices. Flashes during data transfer. |
| PORT | Meaning |
| ETHERNET | This is the connection point for connecting it to a computer or other devices with Ethernet port. |

4. Hardware Installation

1. Plug the Powerline Ethernet Turbo Adapter into an AC outlet (Do not plug device into a power strip or surge protector).
2. Plug one end of an ETHERNET cable into the Powerline Ethernet Turbo Adapter and plug the other end to a PC or device.
3. Install the Powerline Network Configuration Utility (Optional).

5. PowerLine Network Configuration Utility

Please following next steps to install driver/utility:

1. Insert the CD-ROM and the Auto-run program will appear. Alternatively, open a file browser and double click on the autorun.exe file located in the CD directory. In some specific setting on Windows system, you may need to proceed the software manually, go to your Windows Start menu and choose Run, type "**CDRom: \A02-PL202Kit\Utility\SETUP.EXE**" in the dialog box and click OK.



D:\ will depends on where the CD-ROM drive is located and <Windows OS> will depend on the Windows OS you are using.

2. Click on **A02-PL202Kit** icon to select NetPower 202Kit.
3. Select PowerLine Network Configuration **Utility** to start installation program.
4. Follow the install wizard instructions to complete the installation.



Atlantis Land

6. Support

For technical questions and support, please contact our help-desk by ticket on <http://www.atlantis-land.com/ita/supporto.php>.

For generic informations, please send an e-mail to info@atlantis-land.com.

For presales informations, please send an e-mail to prevendite@atlantis-land.com.

Atlantis Land

Via Pelizza da Volpedo, 59

20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italy

Tel: +39. 02.00.632.300

Fax: +39. 02.66.016.666

Website: <http://www.atlantis-land.com>

Email: info@atlantis-land.com



Copyright

Copyright . 2002 est la propriété de cette société. Tous droits réservés. Sont interdites, la reproduction, la transmission, la transcription, la mémorisation dans un système de sauvegarde où la traduction dans une autre langue ou en langage informatique quels qu'ils soient, de la présente publication, sous quelque forme que ce soit ou quel qu'en soit le moyen, électronique, mécanique, magnétique, optique, chimique, manuel ou de tout autre genre, sans avoir obtenu au préalable le consentement de notre entreprise.

Non-responsabilité

La présente entreprise n'admet pas de requêtes ni de garantie, explicites ou implicites, au sujet du contenu et de manière spécifique exclu la possibilité de garantie, commerciabilité ou adaptabilité pour des buts particuliers. Le logiciel décrit dans le présent manuel est vendu ou concédé en licence "tel quel". Si les programmes devaient présenter des problèmes après l'achat, l'acquéreur (et non pas la présente entreprise, son distributeur ou concessionnaire) est tenu de prendre en charge tous les coûts de manutention ainsi que les coûts dus à des dommages accidentels ou des conséquences dérivants d'un défaut du logiciel. La présente entreprise se réserve en outre le droit de revoir le contenu de cette publication et d'y apporter des modifications de temps en temps, sans obligation d'informer les utilisateurs de ces changements. Nous avons fait tout notre possible afin d'éviter la présence d'erreurs dans le texte, dans les images et dans les tableaux présents dans ce manuel, dans le logiciel et le disque dur. Cependant, nous ne pouvons pas garantir l'absence totale d'erreurs et/ou omissions et nous vous prions de nous les signaler. Enfin, nous ne pouvons être retenus responsables pour quelque perte que ce soit, dommage ou incompréhension avenus directement ou indirectement, suite à l'utilisation de notre manuel logiciel et/ou disque dur.

Toutes les marques ou noms de produits mentionnés dans le présent manuel sont des marques commerciales et/ou brevetées par leurs propriétaires respectifs.

Marquage CE

Cet appareil peut causer des interférences radio, dans ce cas nous vous invitons à prendre les contre-mesures appropriées.



Atlantis Land



Déclaration de Conformité

On déclare que ce produit est conforme aux exigences de protection de la Directive (2004/1008/CE) du conseil de l'UE (sur le rapprochement des lois des Etats membres en matière de compatibilité électromagnétique) et aussi à la Directive (2006/95/CE). Il est possible de télécharger sur le site web (www.atlantis-land.com) le document complet.



Information importante sur le recyclage et le traitement de cet équipement

Le symbole représentant une poubelle sur roues barrée d'une croix, qui est imprimé sur l'étiquette ou l'emballage du produit, indique que cet équipement ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux non triés mais doit faire l'objet d'une collecte sélective.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être traités séparément afin d'éviter que les matières dangereuses contenues dans ces équipements ne soient enterrées, ce qui pourrait occasionner des risques futurs pour l'environnement et la santé humaine. De plus, certains éléments des déchets d'équipements électriques et électroniques pourront être réutilisés et recyclés, ce qui contribuera à réduire les quantités de déchets à éliminer et à limiter l'épuisement des ressources naturelles.

En tant qu'utilisateur de cet équipement, vous êtes chargé de rapporter ce déchet d'équipement électronique à un centre de collecte autorisé par votre commune. Vous pouvez obtenir, auprès de votre commune ou du groupement auquel elle appartient, de plus amples informations sur votre centre de collecte le plus proche.

Si vous achetez un équipement électrique ou électronique, le distributeur reprendra gratuitement l'équipement usagé que vous lui céderez, dans la limite de la quantité et du type d'équipement vendu.



Atlantis Land

Votre participation à la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques est essentielle pour garantir que les objectifs de protection de l'environnement et de la santé humaine seront atteints.

PS: Les informations susmentionnées sont fournies ici en conformité avec la Directive 2002/96/CE et le Décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements qui prévoient des procédures de collecte sélective et de traitement et d'élimination spécifiques aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Pour de plus amples informations, nous vous invitons à consulter notre site Internet à l'adresse suivante www.atlantis-land.com.



Ce guide d'installation rapide vous aidera à installer rapidement et facilement votre adaptateur ETHERNET Courant Porteur. Pour de plus amples détails, référez vous au manuel d'utilisation.

1. Contenu de la boîte

Une fois ouverte, vous devriez trouver les éléments suivants:

- 2 x Adaptateur ETHERNET Courant Porteur (PowerLine Ethernet Turbo Adapter)
- 2 x Câble réseau Ethernet CAT-5 UTP (RJ45)
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x CD-ROM avec Utilitaires et documentation
- 1 x Feuillet de garantie

Si vous constatez qu'un de ces composants manque, merci de vous adresser à votre revendeur.

2. Besoins matériels

L'adaptateur ETHERNET Courant Porteur est utilisable avec tous les systèmes gérant TCP/IP. Aucun driver n'est requis pour cet adaptateur, le logiciel de configuration fourni ne fonctionne qu'avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows.

2.1 Configuration minimale de votre ordinateur

- Windows 2000, XP ou Vista avec connection réseau
- Pentium III 600 MHz MMX
- 256MB memoire vive et dispo sur disque dur
- Lecteur de CD-ROM





NOTE: Votre ordinateur ou l'appareil que vous souhaitez raccorder à votre adaptateur doit avoir un port Ethernet (carte ou adaptateur réseau).




3. Connection et indicateur LED

L'adaptateur ETHERNET Courant Porteur dispose de trois indicateurs (LED) et d'un Port Ethernet:



| LED | Fonction |
|--|--|
| PWR [] | Allumée lorsque connecté à l'adaptateur secteur |
| PL-LINK [] | Allumée lorsque connecté à un autre adaptateur à travers le réseau |



| | |
|--|--|
| ETH-LINK/ ACT  | <ul style="list-style-type: none">• Allumée lorsque connecté au réseau Ethernet• Clignotante pendant le passage des données |
| PORT | Fonction |
| ETHERNET | Pour la connection à un ordinateur ou autre périphérique doté d'un port Ethernet |

4. Installation matérielle

1. Connectez l'adaptateur ETHERNET Courant Porteur sur une prise secteur, en aucun cas sur une rallonge ou un para-surtenseur.
2. Raccordez avec le câble Réseau RJ45 fourni, l'adaptateur à votre PC ou autre périphérique.
3. Installez le logiciel de configuration fourni (Optionnel).

5. Logiciel de configuration

Insérer le CD dans le lecteur de CDRom,

Pour lancer les Pilotes/Utilitaire directement, une fois le CD inséré dans le lecteur CDRom, cliquer sur l'icône setup (**CDRom:\A02-PL202Kit\Utility\setup.exe**).

Suivez maintenant la procédure d'installation jusqu'à la fin puis Il faut créer la connexion Internet.

6. Support

Pour tous problèmes ou renseignements vous pouvez contacter le service d'assistance web d'Atlantis Land <http://www.atlantis-land.com/ita/supporto.php>.

Pour avoir des info vous pouvez contacter info@atlantis-land.com ou prevendite@atlantis-land.com.

Atlantis Land

Via Pelizza da Volpedo, 59

20092 Cinisello Balsamo (MI) - Italy

Tel: +39. 02.00.632.300

Fax: +39. 02.66.016.666



Atlantis Land

Website: <http://www.atlantis-land.com>

Email: info@atlantis-land.com



Technical Features

| | |
|--------------------------------|---|
| Protocols | <ul style="list-style-type: none">• HomePlug 1.0 specification, IEEE 802.3 10/100 Ethernet (100Mbps) and IEEE 802.3u Fast Ethernet Compliant• 10/100 Mbps AutoMDI/MDIX Support• 85Mbps HomePlug 1.0 compatible |
| LAN port | 1 x RJ45 10/100 Base-T port |
| LED Indicators | Power, Link, Activity |
| CPU | Intellon 5500 (Integrated Single Chip PowerLine Network Transceiver) and Intellon 1200 (Analog Front End IC) |
| Range/transmission rate | Up to 200metres / Up to 85 Mbps |
| Frequency Band | 4.3Mhz to 20.9Mhz |
| Security | 56 bit DES Encryption with key management for secure powerline communications (Windows 2000, XP or Vista to enable encryption) |
| Quality Of Service | <ul style="list-style-type: none">• Forward Error Correction (FEC) support• Channel Adaptation ensures that signal integrity is maintained even under harsh noise environment• CSMA/CA with prioritization and ARQ for reliable delivery of Ethernet packets via Packet Encapsulation• Four Level prioritized random access method• Segment bursting and contention-free access ensures high throughput while maintaining low latency response and jitter performance |
| Input Power | 100Vac-240Vac |
| Power Consumption | < 5 watts |
| Agency and Regulatory | CE |
| Dimensions | 85 mm x 53 mm x 30mm (excluding Plug) |
| Operating Temperature | 0° to 32°C |



| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Storage Temperature | -10° to 60°C |
| Operating Humidity | 35-85% non-condensing |

All rights registered

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation

All trade names and marks are registered trademarks of respective companies

Specifications are subjected to change without prior notice. No liability for technical errors and/or omissions.

Tutti i marchi riportati sono registrati ed appartengono ai rispettivi proprietari.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Le specifiche riportate possono cambiare senza preavviso. Nessuna responsabilità per errori e/o omissioni.



Atlantis Land

**Via Pelizza da Volpedo, 59
Cinisello Balsamo – MI – Italy
info@atlantis-land.com**