



ALL168255

500 Mbps PLC Ethernet Bridge

Schnellinstallation



SCHNELL INSTALLATION ALL168255

VORWORT

Dieses Dokument beschreibt die Installation des ALLNET Powerline Ethernet Adapters ALL168255. Technische Änderungen am Gerät sind jederzeit und ohne Vorankündigung möglich. Geänderte oder ergänzende Dokumentation kann von www.allnet.de im Download-Bereich heruntergeladen werden.

INHALT

Dieses Dokument beschreibt folgendes:

- **Wichtige Sicherheitshinweise**
- **Was Sie vor der Installation wissen müssen**
- **Installationsleitfaden**
- **Spezifikation**

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt ist mit dem 230 V Stromnetz verbunden. Bitte halten Sie sich aus Sicherheitsgründen bei der Installation und De-Installation unbedingt an die folgenden Hinweise.

- Lesen Sie die Gebrauchsanleitung sorgfältig.
 - Werfen Sie die Gebrauchsanweisung nicht weg.
 - Beachten Sie gegebenenfalls Warnhinweise auf dem Produkt.
 - Bevor Sie das Gerät reinigen trennen Sie bitte die Verbindung zum Stromnetz. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch, jedoch keine chemischen Reinigungsmittel.
 - Betreiben Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
-
- Betreiben Sie das Gerät niemals in der unmittelbaren Nähe eines Heizkörpers.
 - Dieses Gerät setzt eine funktionierende, ordnungsgemäße Elektroinstallation voraus.
 - Stellen Sie sicher, dass niemand über die Kabel fallen kann.
 - Stellen Sie sicher, dass das Gerät keinem mechanischen Druck ausgesetzt ist
 - Dieses Gerät sendet Daten über die Stromleitung. Verwenden Sie deshalb wenn immer möglich, eine Wand - Steckdose. Verwenden Sie keine Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) oder Steckerleiste mit Filter.
 - Nur ein qualifizierter Fachmann darf das Gehäuse öffnen beziehungsweise das Gerät reparieren.
 - Wenn eines der folgenden Ereignisse eintritt, entfernen Sie das Gerät von der Stromleitung und übergeben es zur Überprüfung an Ihren Fachhändler:
 - Anschlusskabel sind beschädigt.
 - Eine Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen.
 - Das Gerät wurde Regen ausgesetzt.
 - Das Gerät funktioniert nicht wie in der Anleitung beschrieben.

WAS SIE VOR DER INSTALLATION WISSEN MÜSSEN

1. Stellen Sie sicher, dass ihr PC den Mindestanforderungen entspricht.

- Microsoft Windows® 2000, XP, Vista, Windows 7
 - Pentium® 200 MHz Prozessor, oder besser
 - Mindestens einen freien Ethernet Port für den direkten Anschluss des ALL168255.
-

2. Ihr PC darf nicht für ein anderes Netzwerk konfiguriert sein. Das bedeutet:

- Es ist keine Netzwerksoftware installiert, außer Microsoft Network, NetWare Networks Client oder Microsoft Family Logon
 - Es sind keine Netzwerk-Dienste installiert außer File- und Drucker-Sharing für Microsoft Networks oder Personal Web Server.
 - Es sind keine Netzwerkprotokolle außer Microsoft TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI oder Net BIOS Support für IPX/SPX installiert.
-

3. Die Netzwerk-Installation erfolgt in zwei Stufen

1. Installation des ALLNET Ethernet-Powerline-Adapters ALL168255
 2. Wiederholung der Prozedur für jeden weiteren Adapter
-

4. Überprüfen Sie den Packungsinhalt:

1. Ein ALLNET Powerline Adapter ALL168255 (Zwei beim Doppelpack)
2. Ein Ethernet Kabel CAT5 (Zwei beim Doppelpack)
3. Diese Installationsanleitung
4. CD mit Konfigurationssoftware und Handbuch-Dateien



LED's

PWR PLC ETH



5. Das Ethernetkabel wird, wie unten gezeigt, in die dafür vorgesehene Buchse des ALL168255 eingeführt, bis es mit einem Klick einrastet.



6. Technologische Grenzen von PowerLine

Um die gesetzlichen Auflagen zu erfüllen, ist die Sendeleistung des Gerätes begrenzt. Eine Distanz von bis zu 200 Meter Stromkabellänge kann innerhalb einer Hausinstallation erreicht werden. Größere Entfernungen sind möglich, jedoch nur bei stark reduzierten Übertragungsgeschwindigkeiten.

Die Geräte müssen an derselben Stromphase betrieben werden, damit sie störungsfrei arbeiten. An unterschiedlichen Stromphasen können Verbindungsabbrüche auftreten oder die Übertragungsgeschwindigkeit wird stark reduziert. Im schlechtesten Fall können die Geräte eventuell gar keine Verbindung miteinander aufbauen.

Zur Fehlerdiagnose kann das Konfigurationsprogramm von der mitgelieferten CD verwendet werden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter:

http://212.18.29.49/ftp/pub/allnet/powernet/powerline_all/Powerline1.pdf

Installationsleitfaden

Wichtig!

Verwenden Sie für den Anschluss des ALL168255 keine Steckdosenleisten, sondern nach Möglichkeit eine Wandsteckdose.

Manche Geräte, zum Beispiel Ladegeräte von Handys, Halogenstrahler, Elektromotoren im Staubsauger oder qualitativ schlechte PC-Netzteile können Störungen verursachen, die Geschwindigkeit und Reichweite der Powerline-Übertragung negativ beeinträchtigen. Wenn Sie diese störenden Geräte über eine Steckdosenleiste mit eingebautem Netzfilter anschließen, können solche Störungen wirkungsvoll verhindert werden.

So verbinden Sie mehrere PCs zu einem Powerline Netzwerk

1. Verwenden Sie das mitgelieferte Category 5 Ethernet Kabel, um den Powerline Adapter mit dem Ethernet Port Ihres PCs zu verbinden.
2. Stecken Sie den Powerline Adapter in eine Steckdose.
3. Wiederholen Sie Schritt eins und zwei für alle Adapter, die Sie installieren wollen.
4. Die PLC LED leuchtet, wenn eine Verbindung hergestellt wurde.
5. Die PLC LED blinkt, wenn Daten über die Stromleitung übertragen werden. Die Farbe der LED gibt dabei Auskunft über die ungefähre Verbindungsgeschwindigkeit:

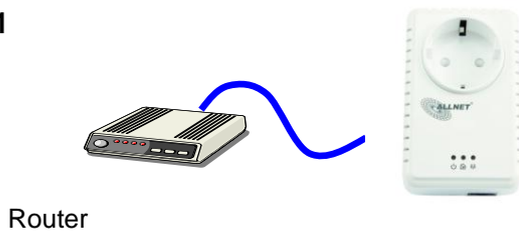
Grün =gut, Orange =mittel, Rot =niedrig
--

Genauere Informationen zur Geschwindigkeit zeigt die mitgelieferte Konfigurationssoftware an.

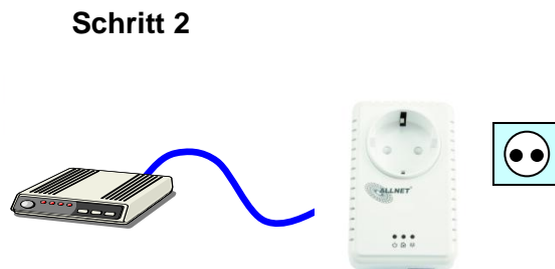
So verwenden Sie einen DSL-Anschluss für mehrere PCs

1. Verbinden Sie einen Powerline Adapter mit Ihrem Router
 - Stecken Sie den Powerline Adapter in eine Steckdose.
 - Verbinden Sie den RJ45 Anschluss des Powerline-Adapters mit Hilfe des mitgelieferten Kabel mit einem Ethernet Port des Routers.
2. Verbinden Sie weitere Powerline-Adapter mit den PCs, die den gemeinsamen DSL Anschluss nutzen sollen.
 - Stecken Sie den Powerline Adapter in eine Steckdose.
 - Verbinden Sie den RJ45 Anschluss des Powerline-Adapters mit Hilfe des mitgelieferten Kabel mit dem Ethernet Port der jeweiligen PCs.

Schritt 1



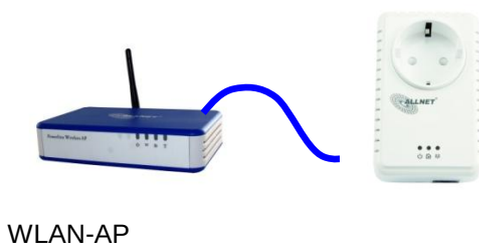
Schritt 2



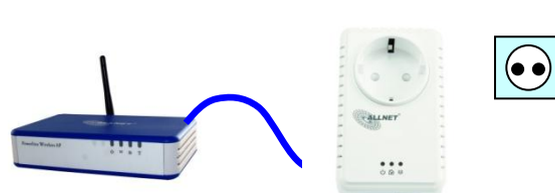
So verwenden Sie zwei Powerline Adapter als Datenübertragung zu einem Wireless Accesspoint

1. Verbinden Sie den einen Powerline Adapter mit ihrem Router
 - Stecken Sie den Powerline-Adapter in die Steckdose.
 - Verbinden Sie den RJ45 Anschluss des Powerline-Adapters mit Hilfe des mitgelieferten Kabel mit einem Ethernet Port des Routers.
2. Verbinden Sie einen weiteren Powerline Adapter mit dem Accesspoint
 - Stecken Sie den Powerline Adapter in eine Steckdose.
 - Verbinden Sie den RJ45 Anschluss des Powerline-Adapters mit Hilfe des mitgelieferten Kabel mit einem Ethernet Port des WLAN Accesspoints.

Schritt 1



Schritt 2



Technische Daten

Items	Description	
PHY Rate	500Mbps	
Effect Data Rate	TCP: Up to 95 Mbps effective throughput UDP: Up to 95 Mbps effective throughput	
Frequency Band	2~68 MHz (With Mask)	
Access Methods	priority-based CSMA/CA channel access schemes maximize efficiency and throughput	
Qos	<ul style="list-style-type: none"> – Integrated Quality of Service (QoS) Enhancements – Hardware Packet Classifiers for ToS, CoS and IP Port Number – Supports IGMP managed multicast sessions 	
Modulation	OFDM (QAM 8/16/64/256/1024/4096, QPSK, BPSK, ROBO)	
Standards	IEEE 802.3, HomePlug AV Protocol Compliance with HomePlug 1.0 coexistence capability	
OS	Microsoft Windows® 2000, XP, Vista ,Windows 7 (for utility-program only)	
Nodes	Up to 8 total devices	
IGMP	IGMP supports IGMP managed multicast sessions	
Encryption	128-bit AES Link Encryption with key management	
Push button	NID/RST button	
Port	One 100 Mbps Ethernet Port	
Distance	AC Wire : 200 meters distance max.	
LEDs	PWR (Green) PLC (Green/Orange/Red, throughput indicator) ETH (Green)	
Environment	Temperature	Operating : 0~40 °C
		Storage : -20~60 °C
	Relative Humidity	Operating : 10~85% Non-Condensing
		Storage : 5~90% Non-Condensing
Power Source	100 ~ 240 VAC 50/60Hz	
Power Consumption	ca. 2W (Normal mode), less than 0.5W (Standby mode)	
Certification	CE	

LEDs

PWR (Grün)	Ein: Strom eingeschaltet Blinkt: Standby mode (*1) Aus: Strom aus
PLC (Grün/Orange/Rot)	Ein: Powerline Link erkannt und kein Datenverkehr Blinkt: Powerline Datenverkehr <ul style="list-style-type: none"> ● Grün: Verbindungsqualität gut ● Orange: Verbindungsqualität mittel bis gut ● Rot: Verbindungsqualität schlecht Aus: Keine Powerline-Verbindung vorhanden
ETH (Grün)	Ein: Ethernet Link erkannt Blinkt: Ethernet Datenverkehr Aus: Kein Ethernet Link vorhanden

(*1) : Die PWR-LED blinkt im Standby-Mode langsam regelmäßig, wenn der Ethernet-Link länger als 60s unterbrochen ist. Wenn das Ethernet-Kabel ausgesteckt wird, schaltet der Powerline-Adapter nach 60s in den Standby-Mode um Energie zu sparen.

The "Power" LED indicator will blink in standby mode. It will automatically switch into standby mode, if the Ethernet-link is lost for 60 seconds. If you unplug the Ethernet cable, it will switch into standby mode after 60 seconds.

Im Standby-Mode blinkt die PWR-LED regelmässig, die anderen LED-Anzeigen sind aus.

Under standby mode, the PLC and ETH LEDs will all be off and the PWR-LED is blinking.

Verwendung der Drucktaste des ALL168255 Powerline Netzwerk Adapters

ACHTUNG: Im Standby-Mode sind die Tasten ohne Funktion!

Verwendung der NID/RST-Taste:

1. Zwei Geräte auf den gleichen privaten Schlüssel konfigurieren:

Schritt 1. Eingestellten Schlüssel durch 5-10sek Druck auf die NID/RST-Taste löschen. Der Knopf kann losgelassen werden, wenn alle LED's dunkel werden und das Gerät neu startet. Der vorher eingestellte Schlüssel ist nun zurückgestellt.

Schritt 2. Schritt 1 für den zweiten Adapter wiederholen..

Schritt 3. Bei beiden Adaptern den NID/RST-Knopf für 1-3sec gedrückt halten. Jetzt sollten bei beiden Adaptern die POWER-LED's blinken. Die Geräte tauschen nun automatisch Daten aus und stellen innerhalb von ca. 10sec einen neuen Verschlüsselungsnamen ein. Dann gehen alle LED's aus und die Adapter starten neu. Am Ende leuchten die POWER-LED's wieder permanent.

Anmerkung: Das Zeitlimit (Timeout) für diese Aktion beträgt 120sec.

Schritt 4. Falls die Prozedur nicht erfolgreich war, wiederholen Sie bitte die Schritte 1 bis 3.

2. Neues Gerät zum existierenden privaten Netzwerk hinzufügen:

- Schritt 1.** Eingestellten Schlüssel des NEUEN Adapters durch 10sec Druck auf die NID/RST-Taste löschen. Der Knopf kann losgelassen werden, wenn alle LED's dunkel werden und das Gerät neu startet. Der vorher eingestellte Schlüssel ist nun zurückgestellt.
- Schritt 2.** Drücken Sie den NID/RST-Knopf des NEUEN Adapters für 1-3sec. Die POWER-LED fängt an zu blinken.
- Schritt 3.** Drücken Sie den NID/RST-Knopf eines bereits KONFIGURIERTEN Adapters in der Nähe des neuen Adapters (damit Sie die LED's beobachten können) für 1-3sec. Die POWER_LED fängt an zu blinken.
- Schritt 4.** Jetzt sollten bei beiden Adaptern die POWER-LED's blinken. Die Geräte tauschen nun automatisch Daten aus und stellen innerhalb von ca. 10sec einen neuen Verschlüsselungsnamen ein. Dann gehen alle LED's aus und die Adapter starten neu. Am Ende leuchten die POWER-LED's wieder permanent.
Anmerkung: Das Zeitlimit (Timeout) für diese Aktion beträgt 120sec.
- Schritt 5.**
Falls die Prozedur nicht erfolgreich war, wiederholen Sie bitte die Schritte 2 bis 4.

3. Privaten Netzwerkschlüssel löschen:

- Schritt 1. Eingestellten Schlüssel durch 5-10sek Druck auf die NID/RST-Taste löschen. Der Knopf kann losgelassen werden, wenn alle LED's dunkel werden und das Gerät neu startet. Der vorher eingestellte Schlüssel ist nun zurückgestellt

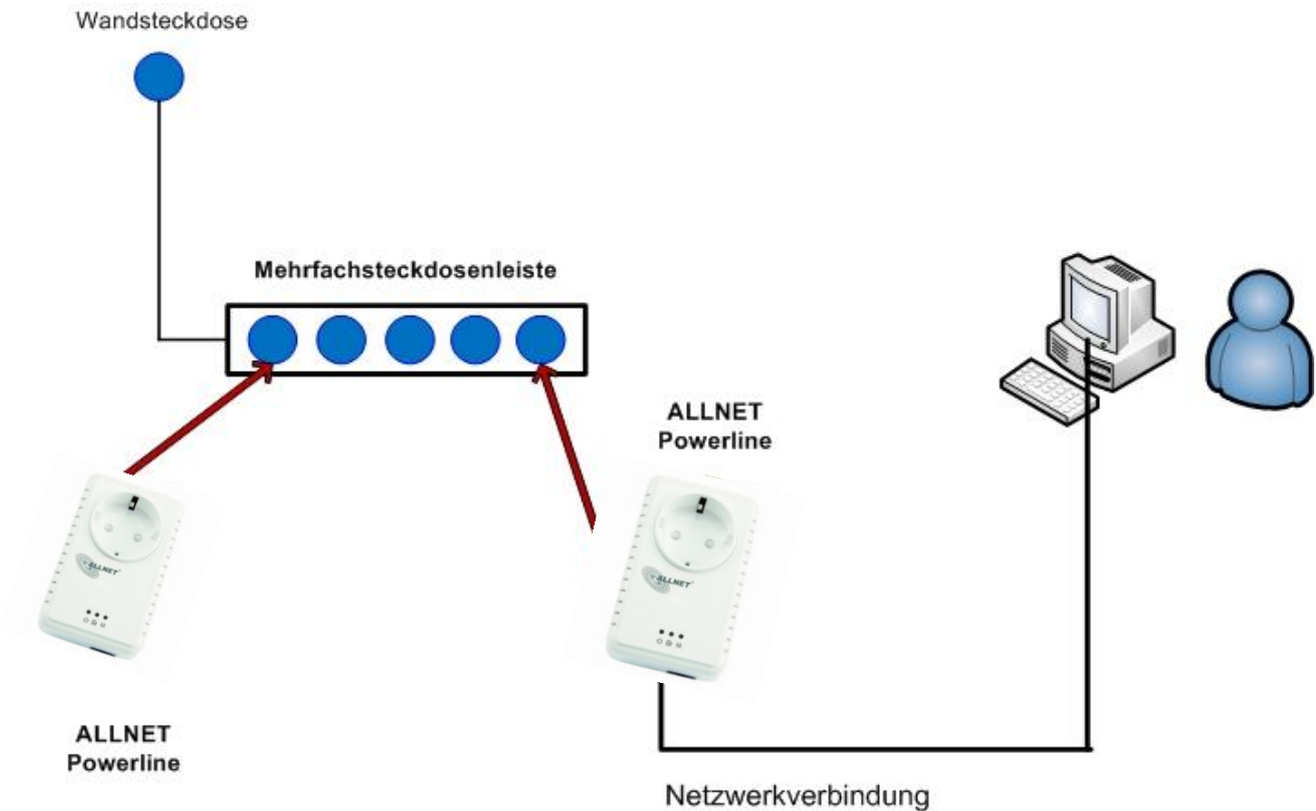
ALL168255 in die Werkseinstellungen zurücksetzen:

- Drücken Sie den NID/RST-Knopf des Geräts für 10-15 Sekunden. Während des Reset schalten sich alle LED's kurzzeitig ab und das Gerät startet neu. Die Einstellungen werden dabei auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Powerline Funktionstest

1. Stecken Sie die Adapter in eine Mehrfachsteckdosenleiste in der Nähe Ihres PCs ein.



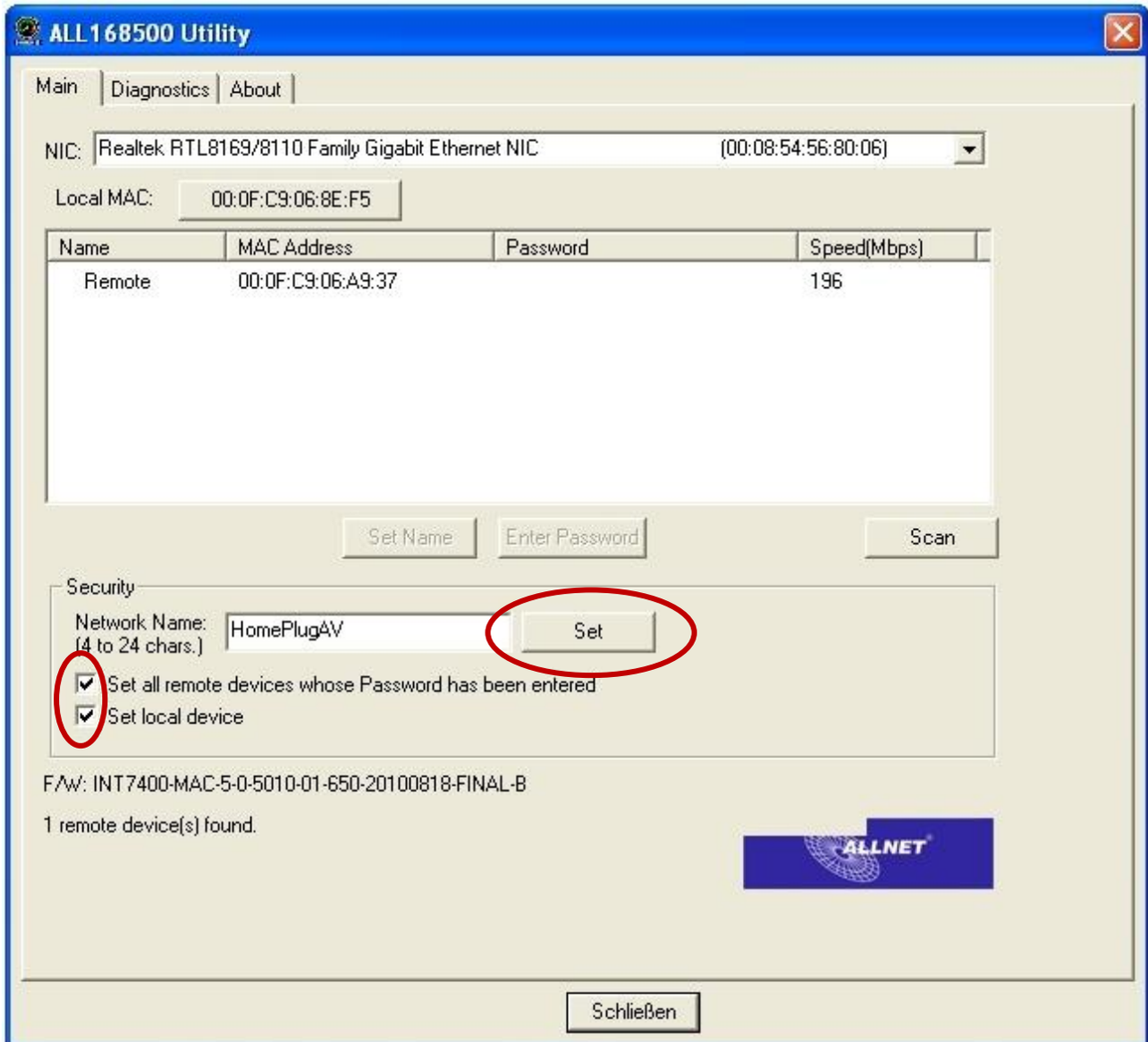
Hinweis: Sollte der Powerlineadapter, welcher keine Netzwerkverbindung besitzt, anfangen zu blinken, befindet sich dieser im Standbymodus. Um den Funktionstest korrekt durchführen zu können müssen Sie den Adapter einfach nur kurz aus- und wieder einstecken. Ohne korrekten Ethernet-Link fällt der Adapter nach 60s wieder in Standby zurück, d.h. der Test sollte entweder innerhalb einer Minute durchgeführt werden oder man schließt ein Netzwerkgerät an das ALL168255 an (damit dieser einen dauerhaften Ethernet-Link bekommt).

2. Installieren Sie das Powerline Utility, welches sich auf der mitgelieferten CD befindet. Alternativ können Sie dieses auch von unserer Homepage (www.allnet.de) herunterladen.

Nach der Installation schließen Sie Ihren PC direkt an eine der Powerline-Bridges an.

3. Starten Sie die Software und klicken Sie im Menüpunkt „Main“ beim Unterpunkt Security auf „Set“

Achten Sie darauf, dass die beiden Häkchen aktiviert sind.



Der private Networkname kann hierbei gegebenenfalls verändert werden, muss jedoch auf jedem Gerät in diesem Stromnetz gleich sein. Diese Prozedur sollte für die anderen Powerline-Bridges ebenfalls durchgeführt werden, damit alle Adapter wirklich den gleichen Network Name verwenden.

Für die Prozedur benötigen Sie keinen Internetzugang!

Sobald alle Adapter nebeneinander eingesteckt sind, können Sie auch überprüfen, welche Verbindungsgeschwindigkeit auf diese kurze Distanz zwischen den Adaptern besteht. Sollten Zweifel an der korrekten Funktion der Adapter bestehen, wenden Sie sich bitte an den ALLNET-Support.

Nach der erfolgreichen Konfiguration sollte alles wieder am geplanten Einsatzort installiert werden und funktionieren.

Weitere allgemeine Informationen rund um das Thema Powerline, Phasenkoppler und Fehlersuche finden Sie auf unserer Homepage:

http://212.18.29.49/ftp/pub/allnet/powernet/powerline_all/Powerline1.pdf

Konformitätserklärung
Declaration of Conformity

Hersteller / Manufacturer: ALLNET GmbH

Produkt / Product: ALL168255

Typ / Type: 500Mbit Powerline



This device has been tested and found to comply with the stated standard(s), which is(are) required by the Council Directive of 2004/108/EC. The test results are indicated in the test report and are applicable only to the tested sample identified in the report.

Getestete Normen:
Tested Standards:

EN 55022:2010
CISPR/1/257/CD:2008
EN 61000-3-2:2006+A2:2009
EN 61000-3-3:2008

EN 50412-2-1: 2005
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-3:2010
IEC 61000-4-4:2004+A1:2010
IEC 61000-4-5:2005
IEC 61000-4-6:2008
IEC 61000-4-8:2009
IEC 61000-4-11:2004

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
This equipment is intended to be operated in all countries.



Anschrift: Allnet GmbH
Maistraße 2
82110 Germering
Germany
E-Mail: info@allnet.de
support@allnet.de

Germering, August 28, 2012


Wolfgang Marcus Bauer
CEO

Copyright © 2012. All rights reserved.

No part of this document may be reproduced, republished, or retransmitted in any form or by any means whatsoever, whether electronically or mechanically, including, but not limited to, by way of photocopying, recording, information recording, or through retrieval systems without the express written permission of the owner. Product specifications contained in this document are subject to change without notice. All other company or product names mentioned are used for identification purposes only and may be trademarks of their respective owners.

Manufacturer:
ALLNET GmbH



ALLNET Deutschland GmbH
Maistrasse 2
82110 Germering
Tel. +49 89 894 222 22
Fax +49 89 894 222 33
E-Mail: info@allnet.de