



Strom kommt aus der Steckdose - Netzwerk auch !

ALL1682 - HomePlug Ethernet Adapter

- Steckeradapter für 230 Volt Steckdose (Europastecker) und RJ45 Ethernet
- Ethernet an jeder Stromsteckdose im Haus
- Bis zu 14 Mbit/s/s Datenrate, damit fast 20 mal schneller als typisches DSL
- Reichweite bis zu 200 Meter Kabellänge
- Optimal zur Verbindung vom DSL-Modem zum Router oder PC
- Keine neuen Kabel
- Keine Handwerker
- Kein Installationsaufwand, echtes Plug and Play
- DES-Verschlüsselung (56 bit) für höchste Abhörsicherheit
- Kompatibel zu allen HomePlug konformen Geräten
- Betriebssystemunabhängig
- CE-Kennzeichen
- 3 Jahre Garantie



EUR 79,-*

ALL1683 - HomePlug USB Adapter

- Steckeradapter für 230 Volt Steckdose (Europastecker) und USB Anschluss
- Jeder PC, Notebook oder SetTopBox mit USB über das Stromnetz im LAN
- Bis zu 14 Mbit/s/s Datenrate, damit fast 20 mal schneller als typisches DSL
- Reichweite bis zu 200 Meter Kabellänge
- Optimal zur Verbindung vom DSL-Modem oder PC, Laptop, SetTopBox oder Spielekonsole
- Keine neuen Kabel
- Keine Handwerker
- Kein Installationsaufwand, echtes Plug and Play
- DES-Verschlüsselung (56 bit) für höchste Abhörsicherheit
- Kompatibel zu allen HomePlug konformen Geräten
- Betriebssystemunabhängig
- CE-Kennzeichen



EUR 75,-*

Immer mehr Geräte in Wohnung, Praxis und Büro müssen miteinander vernetzt werden, oder benötigen die Verbindung ins Internet. Telekommunikationsanbieter und Kabel-TV-Provider bieten leistungsfähige Breitbandanschlüsse.

Aber wie kommen die Daten vom Breitbandanschluss, z.B. DSL-Modem oder Cable-Modem zum PC, der Spielekonsole, der TV-SetTopBox, dem Wireless-LAN Access Point oder der Internet-Kamera ?

Wie vernetzen sich die Geräte untereinander?

Bedingung: Keine neuen Kabel ziehen. **Die Lösung heißt ALLNET HomePlug.**