



PL 500 EN01 PL 500 EN21 WLAN

Powerline Adapter

WISI - TOPLINE Spitzentechnik und Komfort

PL 500 EN21 WLAN

PL 500 EN01



WISI Powerline Adapter machen Ihre Stromleitung zum superschnellen Netzwerkkabel und jede Steckdose zum WLAN.

- ▶ **500 Mbit/s mit Phasensprung**
- ▶ Wireless Standard IEEE 802.11 b/g/n + WPS Funktion bei EN21
- ▶ 1x RJ-45 Anschluss und Drahtloses Netzwerk bei EN21
- ▶ 1x RJ-45 LAN Modell EN01
- ▶ **Optimal für Video-Streaming** in HDTV und 4K Qualität
- ▶ **Plug & Play** mit Standardverschlüsselung

PL 500 EN01 LAN-Adapter / PL 500 EN21 WLAN Adapter

Erweiterungen

Bis zu 7 Powerline-Adapter in Ihrem Heimnetzwerk.

Plug & Play

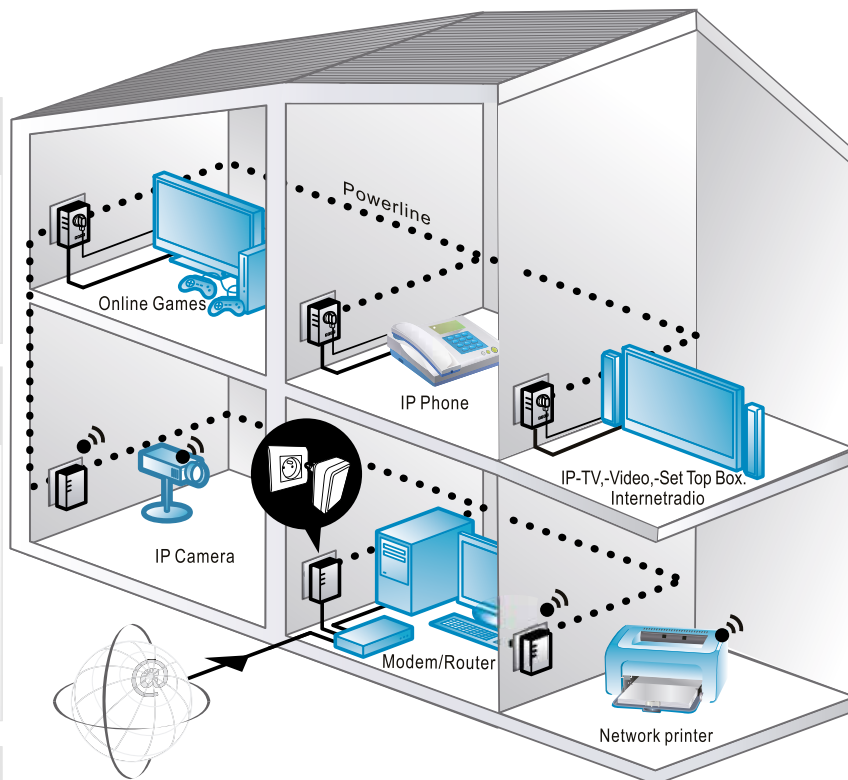
Powerline-Adapter in beliebige Steckdosen Ihres Haushalts stecken. Router, Netzwerkdrucker, Fernseher, usw. mit den beiliegenden LAN-Kabeln oder WLAN verbinden. Fertig!

Schützen Sie Ihr Netzwerk

Um Ihr Netzwerk vor Zugriff Dritter zu schützen, wird empfohlen, die Verschlüsselung des Netzwerks zu aktivieren.

Verbinden Sie ...

alle Geräte mit Netzwerkanschluss (RJ-45) wie HbbTV-Receiver, SmartTV-Fernseher, Spielekonsolen, Scanner, Drucker, Computer, Netzwerkfestplatten (NAS), über Kabel oder WLAN.



Superschnelles und robustes Heimnetzwerk

Optimal zur Übertragung von großen Datenmengen wie HDTV-Streaming, Multiroom und DLNA Anwendungen, HbbTV, Smart-TV, etc.

Erweitern Sie Ihr WLAN im ganzen Haus mit zusätzlichen Adaptern für Smartphones, Tablets, etc.
Beispiel: Wohnzimmer mit TV, Spielekonsole + WLAN für Smartphone, Tablet und Notebook

Technische Daten

Stromverbrauch <4W
Standards: HomePlug AV, IEEE802.3, IEEE802.3u
WLAN: IEEE802.11 b/g/n
LAN: 10/100 Mbps Ethernet Port
Reichweite max. 300m Leitungslänge über Stromkreis
128 bit AES Verschlüsselung

Verwaltbarkeit WLAN-Adapter

Um die Sicherheit zu erhöhen, können Sie einen PC per LAN-Kabel mit dem Adapter verbinden und die WLAN Konfigurationen verändern.
IP-Adresse: 192.168.92.253 / 255.255.255.0

Identifizierung EAN 9120034441479 = PL500 EN01 LAN-Adapter
9120034441486 = PL500 EN21 WLAN-Adapter