



Powerline 500 AV Nano-Adapter-Kit

TPL-406E2K (v2.0R)

- Enthält zwei TPL-406E Adapter
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk mit diesem Powerline-Adapter
- Einfache Installation ohne CD
- Zwei Adapter sind erforderlich, um ein Netzwerk zu erstellen.

Das TRENDnet Powerline 500 AV Nano Adapter-Kit, Modell TPL-406E2K, stellt über eine Steckdose ein Hochgeschwindigkeitsnetzwerk her. Zwei Adapter werden benötigt, um ein Netzwerk zu erstellen. Stecken Sie einen Adapter in einen Router ein und stecken Sie den TPL-410AP in Ihrem Stromnetz in eine Steckdose ein für sofortigen Zugang zu einem Hochgeschwindigkeitsnetzwerk. Der kompakte Formfaktor spart Platz bei stark belegten Steckdosen. Sie können bis zu 8 Adapter verwenden, um Geräte in verschiedenen Räumen zu vernetzen, ohne Kabel verlegen zu müssen.

Powerline



Adapter

Enthält zwei TPL-406E Adapter



Link-Knopf

Betätigen Sie die Link-Knopf, um bestehende Powerline-Verschlüsselungsschlüssel zu ändern



Werkseitig verschlüsselt

Zu Ihrer Sicherheit ist das Powerline-Signal werkseitig verschlüsselt



Powerline 500

Hochgeschwindigkeits-Powerline-Networking über bestehende Stromleitungen



Ethernet-Ports

Praktischer Ethernet-Port zum Anschließen von Computern, Smart TVs oder anderen netzwerkfähigen Geräten über Kabel



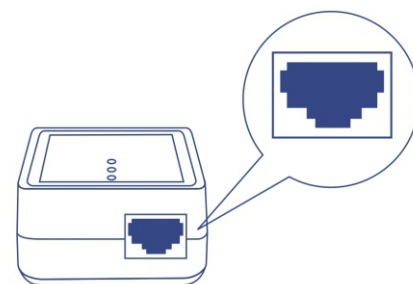
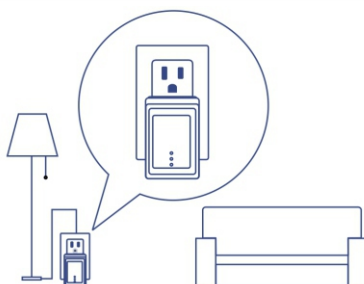
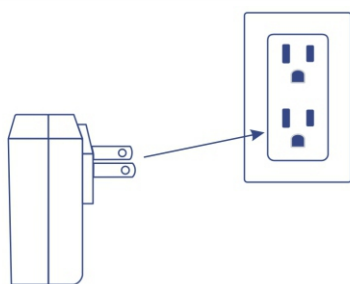
Plattformübergreifend

Rückwärts kompatibel mit allen Powerline 600, 500 und 200 Adaptern



Schnelles Einrichten

In wenigen Minuten einsatzbereit dank intuitiv geführter Einrichtung



Plug-In Installation

Stecken Sie TRENDnet-Adapter einfach ein! Das verschlüsselte Powerline-Signal stellt automatisch eine Verbindung über den bestehenden Stromkreis her.

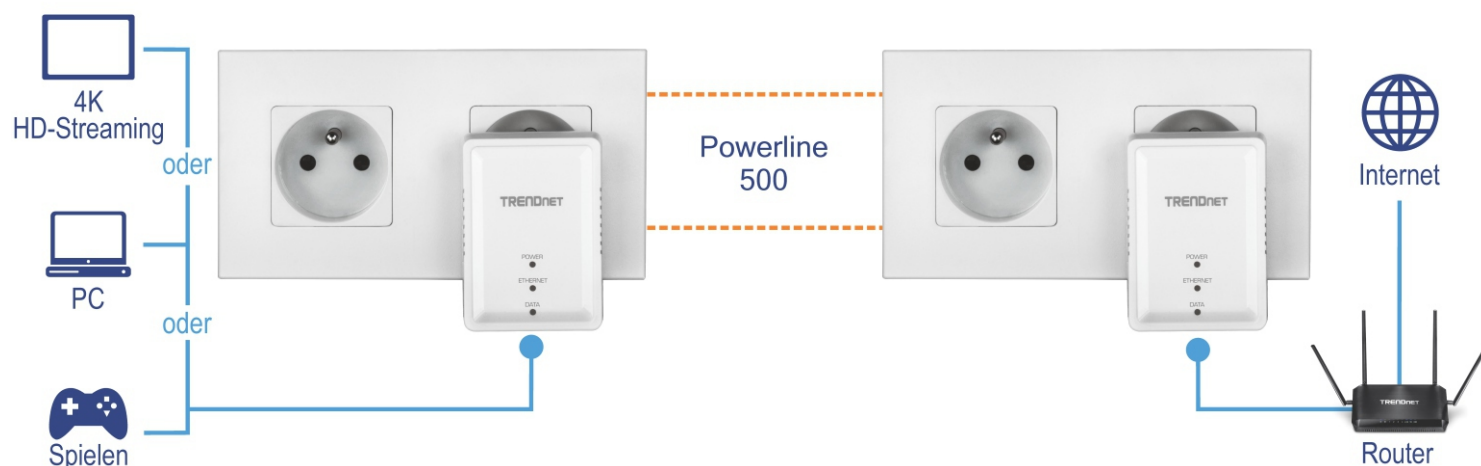
Keine Unordnung

Dank kompaktem Formfaktor bleibt der Fußboden frei, da das Gerät direkt in eine Steckdose eingesteckt wird.

Ethernet-Port

Ethernet-Port schafft hochleistungsfähige Kabelverbindungen.

Illustration Eines Network



Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 1901

Interfaces do dispositivo

- Ethernet-port
- Link-Knopf / Zurücksetzen
- Status led
- Stecker
 - A: Nordamerika Typ B (NEMA 5–15)
 - EU: Euro-Typ C (CEE 7/16)
 - REINO UNIDO: Reino Unido Tipo G (BS 1363)

Frequenz band

- 2 – 68 MHz

PHY-Datenrate

- Ethernet: Bis zu 200 MBit/s (Voll duplexmodus)

Vernetzung entfernungen

- Bis zu 300 m (980 Fuß) lineare Entfernung über bestehende elektrische Stromleitungen

Sicherheit

- 128-Bit AES (Advanced Encryption Standard)

Optionales Hilfsprogramm: Betriebssystem-Kompatibilität

- Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

Knotenpunkte

- Bis zu 8 (max.)

Überlappende Stromleitungsnetzwerke

- Bis zu 4 (je Stromkreis)

Stromversorgung

- Eingang: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
- Verbrauch: Aktivmodus: 2,7 Watt (max.); Standby-Modus: 0,34 Watt (max.)

Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Maße

- 68 x 55 x 28 mm (2,7 x 2,2 x 1,1 Zoll)

Gewicht

- A: 64 g (2,2 Unzen)
- EU: 68 g (2,4 Unzen)
- UK: 68 g (2,4 Unzen)

Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- 2 x TPL-406E
- Anleitung zur Schnellinstallation
- 2 Netzkabel (1,5 m / 5 Fuß)

