

TP-LINK POWERLINE ETHERNET ADAPTER 500MBPS Stromnetz Powerline 0,5 Gbps Ethernet

Artikelnummer	996351638
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Powerline-Adapter TL-PA411 von TP-LINK nutzt die bestehenden elektrischen Leitungen bei Ihnen zuhause für die Datenübertragung bei gleichzeitiger Übertragung von traditionellem Strom. Das heißt, ohne dass eine zusätzliche Verkabelung notwendig ist, brauchen die Benutzer einfach nur den TL-PA411 in eine bestehende Steckdose zu stecken und kreieren sofort eine Netzwerk-Infrastruktur. Mit Highspeed-Datenübertragungsraten von bis zu 500 Mbps können Benutzer HD-Videostreaming, Online-Gaming, VoIP oder andere bandbreitenintensive Anwendungen für die Arbeit oder für die Freizeit genießen.

- **Bis zu 500 Mbps, bis zu 300 Meter**

Mit dem fortschrittlichen HomePlug-AV-Standard bietet das TL-PA411KIT den Benutzern eine stabile Highspeed-Datenübertragungsrate von bis zu 500 Mbps über das Stromleitungsnetz eines Hauses über eine Distanz von bis zu 300 m. Zusammen mit dem eingebauten QoS und der leistungsstarken AES-Verschlüsselung ist das TL-PA411KIT eine gute Wahl als Lösung für ein ganzes Haus, um dort alle Netzwerk-kompatiblen Geräten ans Netzwerk anzuschließen - von Computern und Spielekonsolen bis hin zu Set-Top-Boxen für IPTV, Druckern und NAS-Geräten.

- **Reduziert den Stromverbrauch um bis zu 85%**

Der TL-PA411 ist ein moderner Powerline-Adapter. Mit seinem praktischem Design und dem ausgefeilten Stromsparmodes verbraucht er verglichen mit den bisher benutzten Powerline-Adaptoren weniger Strom. Wenn über einen bestimmten Zeitraum keine Daten gesendet und empfangen werden, wird er automatisch von seinem regulären Betriebsmodus in den Energiesparmodus geschaltet, was seinen Verbrauch um bis zu 85% senkt.

- **Pair-Tasten für einfache Netzwerksicherheit**

Durch einfaches Drücken der Pair-Tasten auf den Adaptern können die Benutzer ein Powerline-Netzwerk innerhalb von Minuten komplett mit 128-Bit-AES-Verschlüsselung für Netzwerk-Sicherheit und Datenschutz problemlos einrichten.

- **QoS für weitere Multimediaoptimierung**

Die Quality-of-Service(QoS)-Funktion priorisiert Datenverkehr entsprechend seinen Anforderungen. Hier können Sie selbst wählen, welche Art Datenverkehr bevorzugt weitergeleitet werden soll: Onlinespiele, Audio/Video, VoIP. QoS sorgt für verzögerungsfreien Betrieb, auch wenn mehrere Anwendungen zugleich laufen.

Produkteigenschaften

Software - Typ Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

