

# TP-Link TL-PA7017P KIT PowerLine network adapter

---



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
TP-Link

115583  
TL-PA7017P KIT  
6935364089078

## Erweiterung der Gigabit-Internet-Verbindung

### 1000 Mbit/s!

#### Perfekt für bandbreitenhungrige Aktivitäten

Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbit/s nach Homeplug AV2 ermöglicht der TL-PA7019P KIT unterbrechungsfreies HD-Videostreaming, Online-Gaming und Herunterladen großer Dateien.

#### Gigabit-LAN-Port für ultraschnelle Internet-Verbindung

Mit einem Gigabit-LAN-Port bietet der TL-PA7019P KIT schnellen Datentransfer und ermöglicht unterbrechungsfreies Ultra-HD-Videostreaming auf dem jeweiligen angeschlossenen Netzwerkgerät. Der TL-PA7019P KIT ist die beste Auswahl zum Genießen aller bandbreitintensiven Anwendungen.

#### Plug and Play, Keine Konfiguration erforderlich

Die Inbetriebnahme der Powerline-Adapter ist sehr einfach. Verbinden Sie den ersten Powerline-Adapter mit Ihrem Router. Stecken Sie dann den weiteren Powerline-Adapter in dem Raum ein, in dem Sie einen Netzwerkanschluss benötigen - und fertig!

#### Extra Steckdose

Die integrierte Steckdose( bis zu 16A\*) kann wie eine normale Steckdose verwendet werden. Sie ermöglicht den Wiederanschluss des zuvor an der Stelle installierten Gerätes, sodass Ihnen kein Steckplatz verloren geht. Der integrierte Rauschfilter reduziert die Anfälligkeit der Powerline-Übertragung für Interferenzen.

#### Bis zu 85% Energieeinsparung

Das TL-PA7019P KIT gehört einer neuen Generation von Powerline-Adaptoren an und ist deutlich stromsparender. Wird das verbundene Endgerät abgeschaltet, wechselt die Powerline automatisch in den Energiesparmodus und spart dadurch bis zu 85%\* Energie ein.

## Zusammenfassung

---

### Erweiterung der Gigabit-Internet-Verbindung

#### 1000 Mbit/s!

#### Perfekt für bandbreitenhungrige Aktivitäten

Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbit/s nach Homeplug AV2 ermöglicht der TL-PA7019P KIT unterbrechungsfreies HD-Videostreaming, Online-Gaming und Herunterladen großer Dateien.

#### Gigabit-LAN-Port für ultraschnelle Internet-Verbindung

Mit einem Gigabit-LAN-Port bietet der TL-PA7019P KIT schnellen Datentransfer und ermöglicht unterbrechungsfreies Ultra-HD-

Videostreaming auf dem jeweiligen angeschlossenen Netzwerkgerät. Der TL-PA7019P KIT ist die beste Auswahl zum Genießen aller bandbreitintensiven Anwendungen.

### Plug and Play, Keine Konfiguration erforderlich

Die Inbetriebnahme der Powerline-Adapter ist sehr einfach. Verbinden Sie den ersten Powerline-Adapter mit Ihrem Router. Stecken Sie dann den weiteren Powerline-Adapter in dem Raum ein, in dem Sie einen Netzwerkanschluss benötigen - und fertig!

### Extra Steckdose

Die integrierte Steckdose (bis zu 16A\*) kann wie eine normale Steckdose verwendet werden. Sie ermöglicht den Wiederanschluss des zuvor an der Stelle installierten Gerätes, sodass Ihnen kein Steckplatz verloren geht. Der integrierte Rauschfilter reduziert die Anfälligkeit der Powerline-Übertragung für Interferenzen.

### Bis zu 85% Energieeinsparung

Das TL-PA7019P KIT gehört einer neuen Generation von Powerline-Adaptoren an und ist deutlich stromsparender. Wird das verbundene Endgerät abgeschaltet, wechselt die Powerline automatisch in den Energiesparmodus und spart dadurch bis zu 85%\* Energie ein.

TP-Link AV1000-Gigabit-Powerline-Adapter KIT mit Steckdose, 1000 Mbit/s, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Type E/F, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, HomePlug AV2

TP-Link AV1000-Gigabit-Powerline-Adapter KIT mit Steckdose. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Stecker: Type E/F. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 2,3 W, Stromverbrauch (Standby): 0,5 W. Produktfarbe: Weiß, LED-Anzeigen: LAN, PLC, Leistung, Zertifizierung: CE. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP. Breite: 58 mm, Tiefe: 42 mm, Höhe: 95 mm

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85171800

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

### Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb) 2,3 W

Stromverbrauch (Standby) 0,5 W

### Design

LED-Anzeigen LAN, PLC, Leistung

Produktfarbe Weiß

Zertifizierung CE

### Gewicht und Abmessungen

Breite 58 mm

Tiefe 42 mm

Höhe 95 mm

### Lieferumfang

Menge pro Packung 2 Stück(e)

Schnellinstallationsanleitung Ja

Mitgelieferte Kabel LAN (RJ-45)

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

### Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP

Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja

Mac-Kompatibilität Ja

Unterstützt Mac-Betriebssysteme Ja

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 190 mm

Verpackungstiefe 136 mm

Verpackungshöhe 100 mm

Paketgewicht 580 g

## Leistungen

Maximale Datenübertragungsrate	1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
WLAN	Nein
Netzstandard	IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Stecker	Type E/F
Eingebaute Steckdose	Ja
PowerLine-Standard	HomePlug AV2
Modulation	OFDM
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	128-bit AES
Maximaler Arbeitsabstand	300 m
Entschlüsselungstaste	Ja
Plug & Play	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.