



## TP-Link Powerline TL-PA7017P AV1000 Gigabit Passthrough - powerline adapter - an Wandsteckdose anschließbar

**Produktbeschreibung:** TP-Link Powerline TL-PA7017P AV1000  
Gigabit Passthrough - Powerline adapter -  
GigE, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV  
(HPAV) 2.0, IEEE 1901 - an Wandsteckdose  
anschließbar

**Gruppe:** Bridges & Router  
**Hersteller:** TP-Link  
**Hersteller Artikel Nr:** TL-PA7017P(EU)  
**EAN:** 6935364010812

### Marketing:

Mit Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbit/s nach Homeplug AV2 ermöglicht der TL-PA7017P KIT unterbrechungsfreies HD-Videostreaming, Online-Gaming und Herunterladen großer Dateien.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link Powerline TL-PA7017P AV1000 Gigabit Passthrough - powerline adapter - an Wandsteckdose anschließbar
Gerätetyp	Powerline adapter
Gehäusetyp	An Wandsteckdose anschließbar
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0, IEEE 1901
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Leistungsmerkmale	Reset-Taste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, HomePlug AV, HomePlug AV 2.0
Stromversorgung	AC 220 V (50 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.8 cm x 4.2 cm x 9.5 cm
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Powerline adapter
Gehäusetyp	An Wandsteckdose anschließbar
Anschlusstechnik	Kabelgebunden



Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0, IEEE 1901
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Max. Reichweite in geschlossenen Räumen	300 m
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Leistungsmerkmale	Reset-Taste
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, HomePlug AV, HomePlug AV 2.0, RoHS
Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN, Powerline
<b>Leistungsmerkmale</b>	
Leitungskodierformat	OFDM
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	AC 220 V (50 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.7 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows 2003, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7/8/8.1
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	5.8 cm
Tiefe	4.2 cm
Höhe	9.5 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)