

Artikelnr.: 356424

## TP-Link TL-PA717 KIT AV1000 Gigabit Powerline Starter Kit

ab **48,07 EUR**

Artikelnr.: 356424  
Versandgewicht: 0.40 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

AV1000 Geschwindigkeiten und 300 Meter Reichweite Unter Verwendung der fortschrittlichen HomePlug AV2-Technologie gewährleistet TL-PA7017 KIT eine stabile und schnelle drahtgebundene Verbindung und ermöglicht Datenübertragungen von bis zu 1000 Mbit/s\* über die elektrische Verkabelung für Reichweiten von bis zu 300 Metern. Dank der zuverlässigen Powerline-Verbindungen können Sie in HD streamen, online spielen und große Dateien ohne Unterbrechung herunterladen. Gigabit-Port für maximale Konnektivität Mit einem Gigabit-Ethernet-Port ermöglicht TL-PA7017 KIT Benutzern, ein bandbreitenintensives Gerät mit hohen Geschwindigkeiten an das Internet anzuschließen und gewährleistet die reibungslose Übertragung von Ultra-HD-Videostreaming. Dies macht das TL-PA7017 KIT zum perfekten Begleiter für die Heimunterhaltung. Plug and Play, keine Konfiguration erforderlich Schließen Sie einen Powerline-Adapter an den Router an, stecken Sie einen anderen Powerline-Adapter in eine Wandsteckdose in einem anderen Raum, und fertig!

Hardware-Funktionen- Standards und Protokolle: HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab- Steckertyp: EU- Schnittstelle: Gigabit Ethernet Port- Taste: Pair/Reset Button- Energieverbrauch: Maximum: 2.7 W (220 V/50 Hz); Typisch: 2.3 W (220 V/50 Hz); Standby: 0.5 W (220 V/50 Hz)- LEDs: PWR, PLC, ETH- Abmessungen (B\*T\*H): 2.6\*2.0\*1.1 in (65\*52\*28.5 mm)- Reichweite: 300 Meter über elektrischen Stromkreis Software-Funktionen- Modulationsverfahren: OFDM (PLC)- Verschlüsselung: Powerline Security: 128-bit AES Sonstiges- Zertifizierung: CE, RoHS- Verpackungsinhalt: Powerline Ethernet Adapter, 6.5 ft. (2 m) Ethernet-Kabel (RJ45); Schnellstartanleitung- Systemanforderungen: Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8/8.1, Mac, Linux- Umgebung; Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F ~104°F); Lagertemperatur: -40°C~70°C (-40°F ~158°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10%~90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5%~90% nicht kondensierend

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

