

TP-Link TL-PA7017 KIT PowerLine network adapter



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

115584
TL-PA7017 KIT
0845973089054

Zuverlässiges Gigabit-Netzwerk durch elektrische Verkabelung erweitern

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!

Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 85%

TL-PA7017 KIT ist ein Netzadapter der neuen Generation, mit einem praktischen Design und ausgeklügelten Energiesparmodus, der automatisch von seinem regulären "Arbeits"-Modus in den "Energiespar"-Modus wechselt und seinen Energieverbrauch um bis zu 85%* reduziert.

Zusammenfassung

Zuverlässiges Gigabit-Netzwerk durch elektrische Verkabelung erweitern

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!

Reduzierung des Stromverbrauchs um bis zu 85%

TL-PA7017 KIT ist ein Netzadapter der neuen Generation, mit einem praktischen Design und ausgeklügelten Energiesparmodus, der automatisch von seinem regulären "Arbeits"-Modus in den "Energiespar"-Modus wechselt und seinen Energieverbrauch um bis zu 85%* reduziert.

TP-Link AV1000 Gigabit Powerline Adapter KIT, 1000 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Typ F, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, HomePlug AV2

TP-Link AV1000 Gigabit Powerline Adapter KIT. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, Stecker: Typ F. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 2,3 W, Stromverbrauch (Standby): 0,5 W, AC Eingangsspannung: 220 V. Produktfarbe: Weiß, Antennentyp: Intern, LED-Anzeigen: LAN, PLC, Leistung. Breite: 65 mm, Tiefe: 28,5 mm, Höhe: 52 mm. Konformitätsbescheinigungen: RoHS

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85171800

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Gewicht und Abmessungen

Breite 65 mm
Tiefe 28,5 mm
Höhe 52 mm

Lieferumfang

Menge pro Packung 2 Stück(e)
Schnellinstallationsanleitung Ja
Mitgelieferte Kabel LAN (RJ-45)

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Ja
Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja
Mac-Kompatibilität Ja

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Design

Antennentyp Intern
LED-Anzeigen LAN, PLC, Leistung
Produktfarbe Weiß
Zertifizierung CE

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb) 2,3 W
Stromverbrauch (Standby) 0,5 W
AC Eingangsspannung 220 V
AC Eingangsfrequenz 50 Hz

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 190 mm
Verpackungstiefe 136 mm
Verpackungshöhe 100 mm
Paketgewicht 410 g

Leistungen

Maximale Datenübertragungsrate 1000 Mbit/s
Ethernet/LAN Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s
WLAN Nein

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
Stecker	Typ F
Eingebaute Steckdose	Nein
PowerLine-Standard	HomePlug AV2
Modulation	OFDM
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	128-bit AES
Maximaler Arbeitsabstand	300 m
Plug & Play	Ja

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