

Artikelnr.: 356479

TP-Link TL-WPA8631P AV1300 Powerline WLAN AC (3x LAN)

ab **97,46 EUR**

Artikelnr.: 356479
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: TP-LINK



Produktbeschreibung

Wanddurchdringendes WLAN für jedes Outlet AV1300 Gigabit Passthrough Powerline und Wi-Fi Extender Genießen Sie stabiles, nahtloses OneMesh™ Wi-Fi Sie werden von unterbrochenen Verbindungen gestört, während Sie sich in Ihrem Zuhause bewegen? Mit der neuesten OneMesh™-Technologie bildet es zusammen mit Ihrem vorhandenen OneMesh™-Router ein einheitliches Mesh-Netzwerk. Kein Umschalten von Wi-Fi-Netzwerken mehr, genießen Sie ununterbrochenes Streaming und wirklich nahtloses AC1200-WLAN. 2x2 MIMO-Technologie für effiziente Übertragungen 2x2 MIMO ist wie das Hinzufügen zusätzlicher Fahrspuren zu einer Autobahn. Es werden mehrere gleichzeitige Verbindungen hergestellt, damit Sie höhere Geschwindigkeiten und mehr Stabilität genießen können. 2x2 MIMO mit Beamforming-Technologie bietet auch den Vorteil einer verbesserten Abdeckung im gesamten Haus, insbesondere für zuvor schwer erreichbare Steckdosen. 2x2 MIMO verkürzt die Datenübertragungszeiten erheblich, insbesondere während der Stoßzeiten. Plug and Play in Sekunden! Stecken Sie einen Powerline-Adapter in die Wand und schließen Sie ihn an den Router an. Stecken Sie dann den TL-WPA8631P in eine beliebige Steckdose. Das ist es. Du bist fertig! Tipp: Drücken Sie für mehr Sicherheit auf "Pair". Verlieren Sie keine Steckdose Der TL-WPA8631P kann wie eine herkömmliche Steckdose verwendet werden, um sicherzustellen, dass keine Steckdose verschwendet wird. Der eingebaute Rauschfilter verhindert, dass elektrisches Signalrauschen die Leistung der Stromleitung beeinträchtigt. Mehr Gigabit-Ethernet-Ports, mehr Geräte Ausgestattet mit 3x Gigabit-Ethernet-Ports bietet es Kabelverbindungen für 4K-Video, IPTV-Streaming, verzögerungsfreies Spielen und mehr.

Hardware-Funktionen- Übertragungsgeschwindigkeiten: Powerline: bis zu 1300 Mbit/s, Ethernet: 10/100/1000 Mbit/s- Übertragungsdistanz: Bis zu 300 Meter/1000 Fuß über bestehende elektrische Leitungen- Standards und Protokolle: HomePlug AV2, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.11b/g/n (2,4 GHz), IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz)- Kompatibilität: Kompatibel mit allen HomePlug AV- und HomePlug AV2-Standards, Powerline-Adapter- Steckertyp: EU- Schnittstelle: 3 Gigabit-Ethernet-Ports- Tasten: Pair, LED ein/aus, WLAN, Zurücksetzen- Maximaler Energieverbrauch: 13,7 W, typisch: 11 W- LEDs: Power, Powerline, Ethernet, WLAN (2,4 GHz), WLAN (5 GHz)- Abmessungen (BxTxH): 3,0 x 1,7 x 6,0 Zoll (75 x 42 x 152 mm)- Reichweite: Bis zu 300 Meter/1000 Fuß über bestehende elektrische Leitungen WLAN-Funktionen- WLAN-Standards: IEEE 802.11a/n/ac/ax 5 GHz, IEEE 802.11b/g/n/ax 2,4 GHz- Frequenz: 2,4 GHz und 5 GHz- Signalrate: 300 Mbit/s bei 2,4 GHz, 867 Mbit/s bei 5 GHz Software-Funktionen- Mesh-Technologie: Unterstützt OneMesh™; Ohne Ihre vorhandenen Geräte auszutauschen oder ein völlig neues WLAN-Ökosystem zu kaufen, hilft Ihnen OneMesh™ dabei, mit TP-Link OneMesh™-Produkten ein flexibleres Netzwerk zu schaffen, das Ihr gesamtes Zuhause abdeckt.- Servicequalität: ToS; Unterstützt bis zu 4-stufiges QoS; Unterstützt bis zu 8-stufige VLAN-Prioritätsfelder- Sicherheit: Wireless: WPA-PSK/WPA2-PSK, WEP-Verschlüsselungen; Powerline: 128-Bit-AES-Verschlüsselung- Verwaltung: TP-Link tpPLC-App oder laden Sie das neue tpPLC-Dienstprogramm auf PCs herunter- Modulationsverfahren: OFDM- IGMP: IGMP v1/v2/v3 Software- OneMesh™: Unterstützt OneMesh™; Ohne Ihre vorhandenen Geräte auszutauschen oder ein völlig neues WLAN-Ökosystem zu kaufen, hilft Ihnen OneMesh™ dabei, mit TP-Link OneMesh™-Produkten ein flexibleres Netzwerk zu schaffen, das Ihr gesamtes Zuhause abdeckt. Physisch- Abmessungen (BxTxH): 3,0 x 1,7 x 6,0 Zoll (75 x 42 x 152 mm)- Packungsinhalt: 1x AV1300 Gigabit Passthrough Powerline ac Wi-Fi Extender TL-WPA8631P, 1x Ethernet-Kabel, 1x Kurzanleitung zur Installation Sonstiges- Zertifizierung: CE, RoHS- Systemanforderungen: Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS, Linux- Systemanforderungen für das tpPLC-Dienstprogramm: Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP und Mac OS X (10.7 oder höher)- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C~40°C (32°F~104°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 90%, nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90%, nicht kondensierend

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

