

TP-Link AV1300-AC1200-Gigabit-WLAN-Powerline-KIT mit Steckdose

Marke : TP-Link

Artikel-Code: TL-WPA1300P KIT(DE)

Produktname : AV1300-AC1200-Gigabit-WLAN-Powerline-KIT mit Steckdose



- HomePlug AV2 Standard - Bis zu 1,3 Gbit/s über bestehende Stromleitungen
 - Simultanes Dualband nach 802.11ac - Bis zu 300 Mbit/s auf 2,4 GHz und 867 Mbit/s auf 5 GHz, ideal für unterbrechungsfreies HD-Videostreaming und Online-Gaming
 - OneMesh™ - Kompatibel mit OmeMesh für nahtlose Übertragung auf das ganze Zuhause trotz Bewegung
 - 2 x 2 MIMO - Effiziente Übertragungen für stabile Verbindung gleichzeitig
 - Wi-Fi-Clone - Einfaches Hinzufügen von neuen Adaptern durch Übernahme der WLAN-Einstellungen auf Tastendruck, keine zusätzliche Konfiguration notwendig
 - Wi-Fi Auto-Sync - Automatische Synchronisierung aller Änderung der Einstellungen, z.B. SSID und Passwort Ihres WLANs
 - Plug and Play - Einfache Inbetriebnahme in Minuten
 - Integrierte Steckdose - Integrierte Steckdose für mehr Flexibilität
 - 3 x Gigabit Ports - Drei Gigabit-LAN-Ports zum Anschließen von Fernsehern, Spielekonsolen
- TL-WPA8631P + TL-PA8010P, HomePlug AV2, 802.11b/g/n GHz, 802.11a/n/ac GHz, 300 m Max



Leistungen		Design	
Maximale Datenübertragungsrate *	1300 Mbit/s	Antennentyp	Intern
Ethernet/LAN *	✓	LED-Anzeigen	✓
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet	Produktfarbe *	Weiß
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Zertifizierung	CE, RoHS
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	3	Systemanforderung	
WLAN *	✓	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	✓
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Unterstützte Linux-Betriebssysteme	✓
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Mac-Kompatibilität	✓
Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN	450,867 Mbit/s	Betriebsbedingungen	
Netzstandard *	IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3u	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Stecker *	Type E/F	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Eingebaute Steckdose *	✓	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
PowerLine-Standard	HomePlug AV2	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Modulation	OFDM	Gewicht und Abmessungen	
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK	Verpackungsbreite	230 mm
Maximaler Arbeitsabstand	300 m	Verpackungstiefe	190 mm
MIMO	✓	Verpackungshöhe	100 mm
MIMO-Typ	Multi User MIMO	Paketgewicht	870 g
Plug & Play	✓	Lieferumfang	
		Menge pro Packung *	2 Stück(e)



4897098683071

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 24-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date