

TP-Link TL-WPA8631P KIT PowerLine network adapter



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

120222
TL-WPA8631P KIT
6935364052539

Starkes WLAN trotz dicker Wände aus jeder Steckdose
AV1300-AC1200-Gigabit-WLAN-Powerline-KIT mit Steckdose

TP-Link OneMesh

Die TP-Link Mesh-Technologie OneMesh erreicht alle schwachen Signalbereiche und Funklöcher einfach und flexibel mit einem einzigen stabilen und schnellen WLAN. Erweitern Sie Ihr OneMesh-Netzwerk mit OneMesh, ob OneMesh-Repeater, OneMesh-Powerline-Adapter oder OneMesh-Router. Langsame Verbindungen, Signalunterbrechungen, kompliziertes und umständliches Einrichten hat ein Ende. OneMesh™ - Die Netzwerklösung für Ihr Zuhause.

2X2 MIMO für effiziente Übertragungen

Mehr stabile Verbindung gleichzeitig

2x2 MIMO fügt eine weitere Übertragung zur gleichen Zeit hinzu und ermöglicht die Bereitstellung von parallelen Datenströme. So profitieren Sie von deutlich höheren Übertragungsraten, deutlich stabilere Verbindungen und eine doppelte Ausfallsicherheit.

Größere Reichweite

2x2 MIMO-Technologie mit Beamforming maximiert die Leistung auf den einzelnen Leitungen. Damit wird die Reichweite insbesondere zu entfernter gelegenen Steckdosen verbessert.

Einheitliches WLAN-Netzwerk auf einen Tastedruck

One-Touch WLAN-Konfiguration

Mit nur einem Druck der WLAN Clone-Taste wird Ihr Router-Netzwerkname und Passwort schnell und einfach von Ihrem Router kopiert.

Automatische WLAN-Synchronisierung

Die WiFi-Move-Funktion überträgt automatisch alle Änderungen der Einstellungen an alle andere WLAN-Powerline-Adapter im Netzwerk. Neu hinzugefügte WLAN-Powerline-Adapter erhalten automatisch die WLAN-Einstellungen.

Plug and Play

Stecken Sie den Adapter TL-PA8010P in die Steckdose und verbinden Sie ihn mit dem Router. Dann stecken Sie den WLAN-Adapter TL-WPA8631P dort ein, wo sie WLAN benötigen. Das war's

Extra Steckdose

Die integrierte Steckdose kann wie eine normale Steckdose verwendet werden. Sie ermöglicht den Wiederanschluss des zuvor an der Stelle installierten Gerätes, sodass Ihnen kein Steckplatz verloren geht. Der integrierte Rauschfilter reduziert die Anfälligkeit der Powerline-Übertragung für Interferenzen.

Mehr Gigabit-LAN-Ports, Mehr Geräte

Der TL-WPA8631P KIT ist mit drei Gigabit-LAN-Ports ausgestattet und ermöglicht Ihnen kabelgebundene Internetverbindungen für bandbreitenintensive Anwendungen, wie z. B. 4K Video, IPTV-Streaming, Online-Gaming und mehr.

Powerline Management on Your Smartphone

Manage your powerline WiFi through tpPLC app from your smartphone (Android, iOS), or download new tpPLC Utility on PCs to manage the powerline network.

- View real-time powerline speed
- LED control (also controlled by LED On/Off button)
- Guest network

Zusammenfassung

Starkes WLAN trotz dicker Wände aus jeder Steckdose

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

TP-Link OneMesh

Die TP-Link Mesh-Technologie OneMesh erreicht alle schwachen Signalbereiche und Funklöcher einfach und flexibel mit einem einzigen stabilen und schnellen WLAN. Erweitern Sie Ihr OneMesh-Netzwerk mit OneMesh, ob OneMesh-Repeater, OneMesh-Powerline-Adapter oder OneMesh-Router. Langsame Verbindungen, Signalunterbrechungen, kompliziertes und umständliches Einrichten hat ein Ende. OneMesh™ - Die Netzwerklösung für Ihr Zuhause.

2X2 MIMO für effiziente Übertragungen

Mehr stabile Verbindung gleichzeitig

2x2 MIMO fügt eine weitere Übertragung zur gleichen Zeit hinzu und ermöglicht die Bereitstellung von parallelen Datenströme. So profitieren Sie von deutlich höheren Übertragungsraten, deutlich stabilere Verbindungen und eine doppelte Ausfallsicherheit.

Größere Reichweite

2x2 MIMO-Technologie mit Beamforming maximiert die Leistung auf den einzelnen Leitungen. Damit wird die Reichweite insbesondere zu entfernter gelegenen Steckdosen verbessert.

Einheitliches WLAN-Netzwerk auf einen Tastedruck

One-Touch WLAN-Konfiguration

Mit nur einem Druck der WLAN Clone-Taste wird Ihr Router-Netzwerkname und Passwort schnell und einfach von Ihrem Router kopiert.

Automatische WLAN-Synchronisierung

Die WiFi-Move-Funktion überträgt automatisch alle Änderungen der Einstellungen an alle andere WLAN-Powerline-Adapter im Netzwerk. Neu hinzugefügte WLAN-Powerline-Adapter erhalten automatisch die WLAN-Einstellungen.

Plug and Play

Stecken Sie den Adapter TL-PA8010P in die Steckdose und verbinden Sie ihn mit dem Router. Dann stecken Sie den WLAN-Adapter TL-WPA8631P dort ein, wo sie WLAN benötigen. Das war's

Extra Steckdose

Die integrierte Steckdose kann wie eine normale Steckdose verwendet werden. Sie ermöglicht den Wiederanschluss des zuvor an der Stelle installierten Gerätes, sodass Ihnen kein Steckplatz verloren geht. Der integrierte Rauschfilter reduziert die Anfälligkeit der Powerline-Übertragung für Interferenzen.

Mehr Gigabit-LAN-Ports, Mehr Geräte

Der TL-WPA8631P KIT ist mit drei Gigabit-LAN-Ports ausgestattet und ermöglicht Ihnen kabelgebundene Internetverbindungen für bandbreitenintensive Anwendungen, wie z. B. 4K Video, IPTV-Streaming, Online-Gaming und mehr.

Powerline Management on Your Smartphone

Manage your powerline WiFi through tpPLC app from your smartphone (Android, iOS), or download new tpPLC Utility on PCs to manage the powerline network.

- View real-time powerline speed
- LED control (also controlled by LED On/Off button)
- Guest network

TP-Link AV1300-AC1200-Gigabit-WLAN-Powerline-KIT mit Steckdose, 300 Mbit/s, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Type E/F, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, Wi-Fi 5 (802.11ac)

TP-Link AV1300-AC1200-Gigabit-WLAN-Powerline-KIT mit Steckdose. Maximale Datenübertragungsrate: 300 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Stecker: Type E/F. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 11 W. Produktfarbe: Weiß, Antennentyp: Intern. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP. Verpackungsbreite: 230 mm, Verpackungstiefe: 190 mm, Verpackungshöhe: 100 mm

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (Standardbetrieb)	11 W
----------------------------------	------

Betriebsbedingungen

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

Design

Antennentyp	Intern
LED-Anzeigen	Ja
Produktfarbe	Weiß

Lieferumfang

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

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
Unterstützte Linux-Betriebssysteme	Ja
Mac-Kompatibilität	Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	230 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Verpackungshöhe	100 mm
Paketgewicht	870 g
Verpackungsart	Box

Leistungen

Maximale Datenübertragungsrate Ethernet/LAN	300 Mbit/s
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	3
WLAN	Ja
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
WLAN-Band	Dual-Band (2,4 GHz/5 GHz)
WLAN-Datenübertragungsrate (erstes Band)	300 Mbit/s
WLAN-Datenübertragungsrate (zweites Band)	867 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Stecker	Type E/F
Eingebaute Steckdose	Ja
PowerLine-Standard	HomePlug AV2
Modulation	OFDM
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
Maximaler Arbeitsabstand	300 m
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Plug & Play	Ja

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