

TP-Link TL-WPA8631P PowerLine network adapter



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

120223
TL-WPA8631P
6935364052522

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 TM -Technologie bildet es zusammen mit Ihrem vorhandenen OneMesh TM -Router ein einheitliches Mesh-Netzwerk. Kein Umschalten von Wi-Fi-Netzwerknamen mehr, genießen Sie ununterbrochenes Streaming und wirklich nahtloses AC1200-WLAN.

2 x 2 MIMO-Technologie für effiziente Übertragungen

Stabilere Verbindungen

2 x 2 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.

Verbesserte Fernleistung

2 x 2 MIMO mit Beamforming-Technologie bietet auch den Vorteil einer verbesserten Abdeckung im gesamten Haus, insbesondere für zuvor schwer erreichbare Steckdosen.

Ein Tipp für ein einheitliches Netzwerk

One-Touch-WLAN-Konfiguration

Kopiert sofort Ihren Netzwerknamen und Ihr Kennwort von Ihrem Router, um die Einrichtung zu vereinfachen.

Wi-Fi Auto-Sync

Wendet automatisch alle Einstellungsänderungen im Netzwerk an. Ihre vorhandenen Wi-Fi-Einstellungen werden sofort mit dem neuen Extender synchronisiert.

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!

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 3 × Gigabit-Ethernet-Ports bietet es Kabelverbindungen für 4K-Video, IPTV-Streaming, verzögerungsfreies Spielen 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

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 TM -Technologie bildet es zusammen mit Ihrem vorhandenen OneMesh TM -Router ein einheitliches Mesh-Netzwerk. Kein Umschalten von Wi-Fi-Netzwerknamen mehr, genießen Sie ununterbrochenes Streaming und wirklich nahtloses AC1200-WLAN.

2 × 2 MIMO-Technologie für effiziente Übertragungen

Stabilere Verbindungen

2 × 2 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.

Verbesserte Fernleistung

2 × 2 MIMO mit Beamforming-Technologie bietet auch den Vorteil einer verbesserten Abdeckung im gesamten Haus, insbesondere für zuvor schwer erreichbare Steckdosen.

Ein Tipp für ein einheitliches Netzwerk

One-Touch-WLAN-Konfiguration

Kopiert sofort Ihren Netzwerknamen und Ihr Kennwort von Ihrem Router, um die Einrichtung zu vereinfachen.

Wi-Fi Auto-Sync

Wendet automatisch alle Einstellungsänderungen im Netzwerk an. Ihre vorhandenen Wi-Fi-Einstellungen werden sofort mit dem neuen Extender synchronisiert.

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!

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 3 × Gigabit-Ethernet-Ports bietet es Kabelverbindungen für 4K-Video, IPTV-Streaming, verzögerungsfreies Spielen 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 Gigabit Passthrough Powerline ac WLAN Extender, 300 Mbit/s, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Type E/F, Gigabit Ethernet, 10,100,1000 Mbit/s, Wi-Fi 5 (802.11ac)

TP-Link AV1300 Gigabit Passthrough Powerline ac WLAN Extender. Maximale Datenübertragungsrate: 300 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, Stecker: Type E/F. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 11 W. Produktfarbe: Weiß, Antennentyp: Intern. Unterstützt Windows-Betriebssysteme: Windows 10, Windows 8, Windows XP, Windows Vista, Windows 8.1. Breite: 75 mm, Tiefe: 42 mm, Höhe: 152 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

Gewicht und Abmessungen

Breite	75 mm
Tiefe	42 mm
Höhe	152 mm

Lieferumfang

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Schnellinstallationsanleitung	Ja
Mitgelieferte Kabel	LAN (RJ-45)

Systemanforderung

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	190 mm
Verpackungstiefe	136 mm
Verpackungshöhe	100 mm
Paketgewicht	540 g
Verpackungsart	Box

Leistungen

Maximale Datenübertragungsrate	300 Mbit/s
Ethernet/LAN	Ja
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, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
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 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Stecker	Type E/F
Eingebaute Steckdose	Ja

PowerLine-Standard	HomePlug AV2
Modulation	OFDM
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA2-PSK, WEP, WPA-PSK
Maximaler Arbeitsabstand	300 m
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Plug & Play	Ja

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