

# TP-LINK TL-PA8030P KIT - Starter Kit - Powerline Adapter 1GbE, HomePlug AV (HPAV)

HomePlug AV (HPAV) 2.0 - an Wandsteckdose anschließbar



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	TP-LINK
Hersteller Art. Nr.	TL-PA8030P KIT
EAN/UPC	6935364033156

## Beschreibung

TP-LINKs TL-PA8030PKIT benutzt Ihre vorhandenen elektrischen Leitungen, um zusätzlich Daten darüber zu transferieren. Damit können Sie einfach durch Anschließen der beiden Powerline-Adapter ein neues Netz aufbauen, ohne Kabel legen zu müssen. Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1200 Mbit/s für unterbrechungsfreies HD-Videostreaming und Online-Gaming machen das TL-PA8030PKIT zum idealen Partner für Ihr Home Entertainment.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TP-Link TL-PA8030P KIT - Starter Kit - Powerline Adapter - an Wandsteckdose anschließbar
Gerätetyp	Powerline Adapter
Gehäusetyp	An Wandsteckdose anschließbar
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0
Datenübertragungsrate	1.2 Gbps
Leistungsmerkmale	2T2R MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, HomePlug AV, HomePlug AV 2.0, IEEE 1901
Stromversorgung	AC 220 V (50 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13.1 cm x 7.2 cm x 4.2 cm
Systemanforderungen	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Windows 8
Lokalisierung	Großbritannien, Europa

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Powerline Adapter
Gehäusetyp	An Wandsteckdose anschließbar
Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, HomePlug AV (HPAV), HomePlug AV (HPAV) 2.0
Datenübertragungsrate	1.2 Gbps
Max. Reichweite in geschlossenen Räumen	300 m
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Leistungsmerkmale	2T2R MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, HomePlug AV, HomePlug AV 2.0, IEEE 1901, Plug and Play, RoHS
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	<b>Leitungsmerkmale</b>
Leitungskodierformat	OFDM
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	LAN: 1 x HomePlug AV LAN: 3 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	AC 220 V (50 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	6 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Enthaltene Kabel	1 x Netzkabel - 2 m
Lokalisierung	Großbritannien, Europa
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Windows 8
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	13.1 cm
Tiefe	7.2 cm
Höhe	4.2 cm
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.