



Š izbrani izdelek.



TP-LINK AV1300 3-PORTNI GIGABIT PASSTHROUGH POWERLINE KIT

ŠIFRA: TPLNC-TL_PA8033PKIT

90.99€

TL-PA8033P KIT TP-LINK 6935364084004

DODATNE INFORMACIJE

Weight 0.7000 kg

**Garancija
mesecih** 36 mesecev

Proizvajalec TP-LINK



Zaloga: 9 na zalogi

Kategorije: [Home Plug PowerLine](#), [Mrežna oprema](#)



OPIS IZDELKA

Skladen s standardom HomePlug AV2 - visoke hitrosti prenosa podatkov do 1300 Mbps, podpira vse vaše spletne potrebe

2x2 MIMO z oblikovanjem snopa - zagotavlja večji doseg, večjo prenosno zmogljivost in stabilnejše povezave

3 x Gigabitna vrata - Zagotavljajo varna žična omrežja za namizne računalnike, pametne televizorje



ali igralne konzole

Vaš izbrani izdelek.

Dodatna napajalna vtičnica - Z vgrajeno napajalno vtičnico zagotovite napajanje drugih naprav iz vtičnice

Plug and Play - Nastavite svoje električno omrežje in začnite uživati v hitrih, brezhibnih žičnih povezavah v nekaj minutah

Patentiran način varčevanja z energijo - samodejno zmanjša porabo energije do 85 %

LASTNOSTI STROJNE OPREME

Tip vtikača EU

Standardi in protokoli HomePlug AV1.1, HomePlug AV2.0, IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Vmesnik Gigabit Ethernet Ports, 1 napajalna vtičnica

Gumb za par gumbov

Največja poraba energije: 5,5 W

Običajno: 5,3 W

V stanju pripravljenosti: 1,4 W

LED indikator Napajanje, Powerline, Ethernet

Dimenzije (Š x G x V) 5,2 x 2,8 x 1,7 in. (131 x 71 x 42 mm)

Domet 300 metrov preko električnega tokokroga

Izhodna moč za integrirano vtičnico 16 A

LASTNOSTI PROGRAMSKE OPREME

Modulacijska tehnologija OFDM (PLC)

Šifriranje Powerline Security: 128-bitni AES

DRUGI

Certificiranje CE, RoHS

Vsebina paketa Powerline adapter TL-PA8010P, TL-PA8030P

2 x ethernetni kabel

1 x Navodila za hitro namestitev

Sistemske zahteve Sistemske zahteve:

Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8/8.1/10, Mac, Linux

· Sistemske zahteve za tpPLC Utility:

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 in Mac OS X (10.7 ali novejši)

Delovna temperatura okolja: 0°C~40°C (32°F ~104°F)

Delovna vlažnost: 10%~90% brez kondenzacije

Vlažnost pri shranjevanju: 5%~90% brez kondenzacije