



HPAV POWERLINE RJ45 220V TP-LINK PA4010P KIT (1+1) AV600

SKU: 20558

Kategorije: [Ethernet LAN](#), [Mrežna oprema](#), [UPS](#)

OPIS IZDELKA

Električna mrežna kartica TP-LINK PA4010PKIT spremeni katerokoli električno vtičnico v računalniško omrežje. Napravo enostavno priklopite v vtičnico in že lahko pošiljate podatke drugi napravi v vtičnici. Podatke lahko pošiljate do maksimalne hitrosti 500 Mbps.

Za zaščito omrežja kartica podpira 128-bit AES šifriranje, njen doomet pa znaša 300 metrov. TP-LINK PA4010KIT zaradi maksimalne hitrosti 500 Mbps omogoča hiter in kakovosten prenos video formatov visoke HD ločljivosti in 3D, digitalnega zvoka in iger.

Patentirana tehnologija Power-Saving Mode samodejno zmanjša porabo energije, vgrajena tehnologija QoS pa zagotavlja kakovosten prenos občutljivih širokopasovnih aplikacij, kot so zvok, slika in igre.

Vtičnico lahko aktivno uporabite za priklop druge naprave.

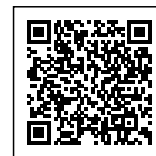
Tehnične podrobnosti

barva: bela

dimenzije [cm]: 65×52×28.5mm

od dodatno: V paketu sta 2 kosa PA4010

OS: Windows 8/7/Vista/XP/2000, Mac, Linux



VEČ PODATKOV

Tehnične podrobnosti

Ethernet LAN	DA
Ethernet LAN prenos	10, 100 Mbit/s
Ethernet LAN (RJ-45)	1
Wi-Fi	Ne
Hitrost prenosa podatkov (max)	500 Mbit/s
LAN standardi	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Vgrajena vtičnica	DA
PowerLine standard	HomePlug AV
Modulacija	OFDM
Varnostni algoritmi	128-bit AES
Največja obratovalna razdalja	300m
LED indikatorji	DA
Šifrirni gumb	DA
Barva izdelka	Bela
Quality of Service (QoS) podpora	DA
Plug and Play	DA
Skladno z RoHS	DA
Skladnost	FCC

Napajanje

Poraba energije (tipično)	2.2W
---------------------------	------

Pogoji uporabe

Delovna temperatura (TT)	0 - 40 °C
Temperatura skladiščenja (TT)	-40 - 70 °C
Delovna relativna vlažnost (HH)	10 - 90%
Relativna vlažnost skladiščenja (HH)	5 - 90%

Mere in masa

Širina	9.5 cm
Globina	5.8 cm
Višina	4.2 cm



Pakiranje

Količina v pakiranju	2
Hitra navodila za uporabo	DA
Priloženi kabli	LAN (RJ-45)

UPORABNE POVEZAVE

- <http://www.ingrammicro.de/pdf/Z000330.pdf>