

Tenda elektro LAN 1000Mbps shuko set PH6 KIT

Kategorija: [Powerline vmesniki](#)

Dobavljivost: **predvidena dobava 10.07.2026**

Šifra: **42735**

Cena: 80,52€



(slika je simbolična)

Kratek opis

Elektro LAN Tenda PH6 Powerline mrežna adapterja omogočata vzpostavitev mrežne povezave po povezanem električnem omrežju. Mrežna adapterja imata vsak en "shuko" 220V vtičnico. Adapterja ne potrebujeta dodatne programske opreme in sta popolnoma Plug&Play.

Elektro LAN Tenda PH6 Powerline mrežna adapterja omogočata vzpostavitev mrežne povezave po povezanem električnem omrežju. Mrežna adapterja imata vsak en "shuko" 220V vtičnico. Adapterja ne potrebujeta dodatne programske opreme in sta popolnoma Plug&Play. Medsebojno imata hitrost prenosa podatkov do 1 Gb/s in sta primerna za kakovostno gledanje videoposnetkov, igranje iger in VoIP...

Tehnične lastnosti:

Dva PH6 Powerline mrežna adapterja z "shuko" 220V vtičnico

Za vzpostavitev mreže po celotnem električnem omrežju

Hitrost prenosa podatkov do 1000 Mbps in varnostno 128-bitno AES šifriranje

Omogoča kakovostno gledanje videoposnetkov, igranje iger in VoIP...

Omogoča dostop računalnika do omrežja,

HD multimedjskih predvajalnikov in igralnih konzol

Podpira Plug andPlay, IGMP Snooping, QoS in varčevanje z energijo

Konfiguracija s preprostim pritiskom na gumb

Združljiv tudi z drugimi Powerline mrežnimi adapterji 200M, 500M in 600M

Skladno s HomePlug AV2

Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab

Notranje napajanje 100 ~ 240v @ 50/60 Hz

Temperaturno območje delovanja: 0~40?, Vlažnost: 10%-90% RH

1x "shuko" 220V vtičnica

Certifikati: CE, FCC, RoHS

Teža neto v kg: 0.1300

Teža bruto v kg: 0.1400

Pakiranje v kartonu: 20

Garancija v mesecih: 36

Proizvajalec:

Tenda

TENDA TECHNOLOGY (HK) INTERNATIONAL CO. LTD.,

RM611,6/F RICKY CENTRE 36, CHONG YIP STREET, KWUN TONG, Kitajska

support@tenda.cn

Podatki odgovorne osebe v EU:

Tenda

TENDA POLSKA SP. Z O.O.

ul. Górczewska 216, 01-460 Warszawa, Poljska

support.pl@tenda.cn

Podrobno o izdelku: