



9122008

TECHTRADE

Elektro LAN TENDA 1000Mbps PH6 KIT shuko  
(set - 2 kosa)

## NAVODILA ZA UPORABO

### Opis izdelka

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 multimedijskih predvajalnikov in igralnih konzol  
Podpira Plug and Play, 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

Paket vsebuje:

2x adapterja, 1x medij z navodili

### LED indikatorji na prednji strani:

-  - Aktiviran – Naprava je priključena na električno omrežje  
Hitro utripa – Povezuje se z drugo Elektro Lan napravo  
Počasi utripa – Vsakih 7-8 sekund utripne, naprava je v načinu z varčevanjem energije
-  - Aktiviran – Naprava je priključena na Elektro Lan omrežje, vendar ne prenaša podatkov  
Utripa – Prenašajo se podatki
-  - Aktiviran – Mrežni kabel je priključen, če mrežni kabel ni priključen ta indikator ni aktiviran

**LAN** – Priključek za mrežni kabel RJ45

**Reset/pair** – Gumb za ponastavitev/povezovanje/varčevalni način. Če pritisnete gumb dvakrat v času dveh sekund se naprava preklopi v varčevalni način. Enkratni pritisk pa preklopi nazaj v normalno delovanje. Pritisnite in držite 2-3 sekunde za povezovanje s drugimi Elektro lan napravami. Pritisnite in držite 9-11 sekund in naprava se odklopi od drugih Elektro lan naprav. Držite gumb več kot 15 sekund za ponastavitev naprave na tovarniške nastavitve.

**VARNOSTNO OPOZORILO:** Ne uporabljajte naprav ob vnetljivih stvareh ali v prostorih z visoko vlažnostjo.

Uporabljajte v dobro prezračjenih prostorih.

Ne izpostavite adapterja sončni svetlobi ali drugem toplotnem izvoru.

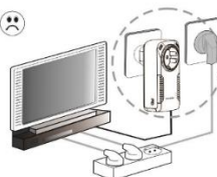
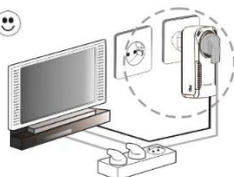
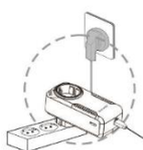
Priklopite samo v vtičnico ki ima enake specifikacije kot adapter.

Vhodna napetost ne sme biti manjša od 10% normalnega stanja, zato priporočamo da adapter ne priključite na vtičnico ob kateri so priključeni večji porabniki el. energije npr fen, likalnik, hladilnik... Ne postavljate česarkoli na adapterje.

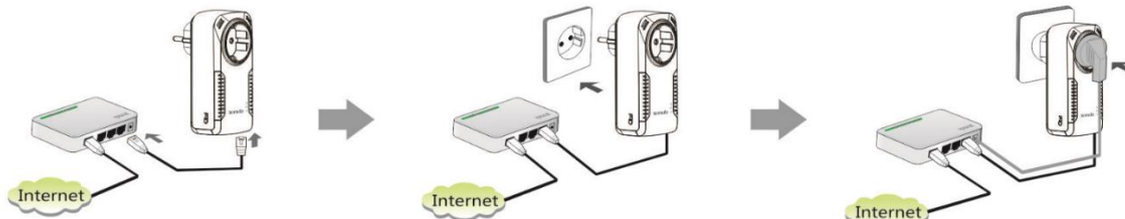
Skrbite za čistočo adapterja in ga ne izpostavljate vodi. Priporočamo da adapter odklopite ob nevihtah.



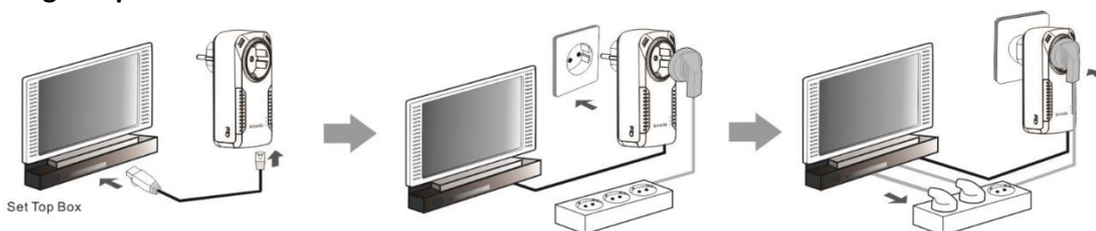
## Tipična priključitev



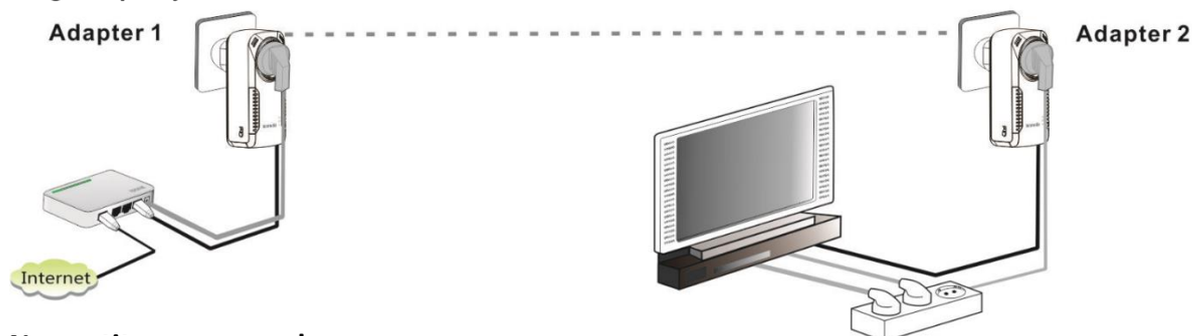
### Prvi adapter:



### Drugi adapter:



### Diagram priključitve:



### Namestitev programske opreme:

1. V CD-rom vstavite CD z gonilniki ter zaženite program setup.exe.
2. Sledite navodilom ter dokončajte inštalacijo.
3. Za nastavitve in konfiguracijo adapterja dostopate preko PLC-Config aplikacije.

### Pomembno:

Ker adapter za omrežno povezavo deluje (pošilja podatke) preko domačega električnega omrežja je priporočljivo, da naprave na priklapljate na prenapetostno zaščito. Adapter sam ima že napetostno varovalko.

Adapterja uporabljate na isti električni veji, preko varovalk je veliko izgub v prenosu ali pa tudi ne deluje.

### Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda PH6**, v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktiv za nizkonapetostne naprave 2014/35/EU in elektromagnetne združljivosti 2014/30/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu:

[www.techtrade.si](http://www.techtrade.si)

### Firma in sedež podjetja:

TENDA TECHNOLOGY (HK) INTERNATIONAL CO, RM611,6/F RICKY CENTRE, 36 CHONG YIP STREET, KWUN TONG KOWLOON, HONG KONG