



NAVODILA ZA UPORABO
**Powerline adapter s prednjo vtičnico TP-Link
TL-PA4010P AV500 Nano**

Kataloška št.: 40 18 27

KAZALO

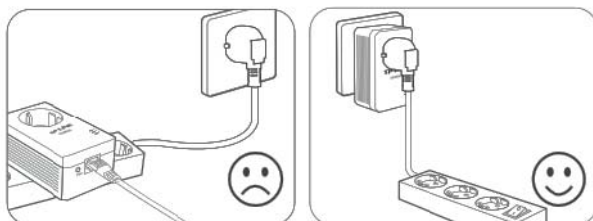
VSEBINA PAKETA	2
1. OPIS LED INDIKATORJEV IN GUMBOV NA NAPRAVI	3
2. OMREŽNA NAMESTITEV	4
DODATEK: UPORABA GUMBA ZA SEZNANJANJE - 'PAIR' (Vzpostavitev zasebnega omrežja).....	4
DODATEK A: ODPRAVA NAPAK.....	5
GARANCIJSKI LIST	7

VSEBINA PAKETA

- Powerline adapter*
- Ethernet kabel
- CD
- Hitri vodnik za namestitev

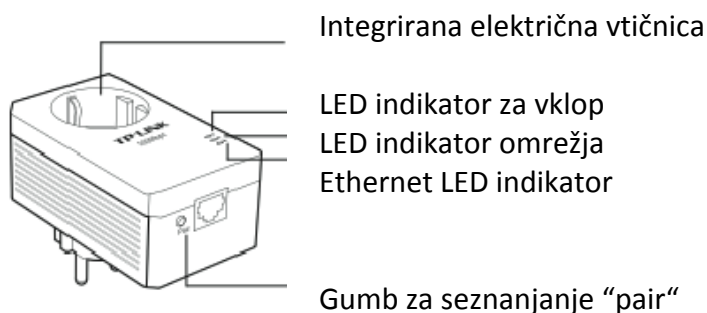
* Prejeti vtikač se zaradi različnih regionalnih podatkov o moči, lahko razlikuje od tega na sliki. Kot primer je tu prikazana EU različica naprave.




Opozorilo o mestu končne namestitve naprave



Opomba: zelo je priporočljivo, da adapter vstavite direktno v stensko vtičnico. Nekateri električni podaljški imajo namreč prenapetostno zaščito, ki lahko filtrirajo podatke.

1. OPIS LED INDIKATORJEV IN GUMBOV NA NAPRAVI

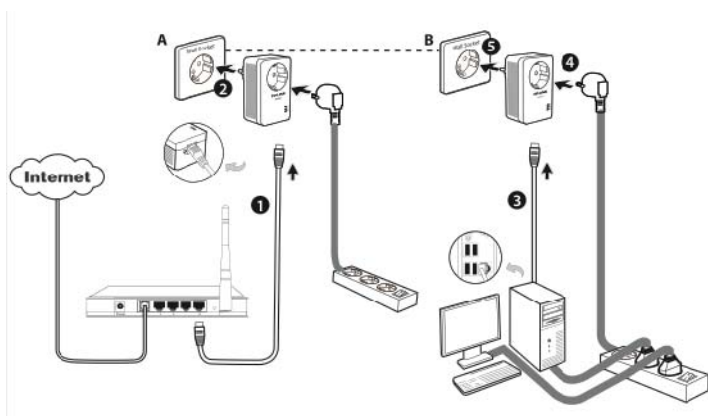


Element	Status	Pomen
 LED za vklop	Sveti	Adapter je vklopljen.
	Utripa	Adapter je v stanju varčevanja z energijo ali v postopku seznanjanja.
	Ne sveti	Adapter je izklopljen.
 LED omrežja	Sveti	Adapter je povezan z električnim omrežjem.
	Utripa	Adapter prenaša podatke.
	Ne sveti	Adapter ni priključen v električno omrežje ali pa je v stanju varčevanja z energijo.*
 Ethernet LED	Sveti	Ethernet je priključen, vendar ni prenosa podatkov.
	Utripa	Ethernet port prenaša podatke.
	Ne sveti	Ethernet port ni priključen.

* 5 minut po izklopu naprave, ki je povezana na adapter, le-ta samodejno preklopi v način shranjevanja z energijo.

Vmesnik	Opis
Gumb "pair"	Gumb "pair" se uporablja za zaščito električnega omrežja. Za zaščito vašega omrežja sledite napotkom, navedenim v poglavju "Dodatek: Uporaba gumba za seznanjanje - 'pair'".
Integrirana električna vtičnica	Integrirana električna vtičnica omogoča, da v adapter vstavite dodatno napravo ali podaljšek, enako kot v navadno stensko električno vtičnico. Tako ne ostanete brez stenske vtičnice.

2. OMREŽNA NAMESTITEV



Powerline adapterji TP-Link so narejeni kot naprava, ki jo vstavite in deluje. Po opravljenih zgoraj narisanih postopkih, lahko brskate po internetu.

Dodajanje drugega adapterja

V električno vtičnico vstavite dodatni adapter in v 60 sekundah bo povezava samodejno vzpostavljena.

Opomba:

1. Pred brskanjem po internetu se najprej prepričajte, da je vaše omrežje pravilno priključeno na internet.
2. Če se adapterji ne povežejo med seboj samodejno, lahko zasebno omrežje vzpostavite s pomočjo gumba za seznanjanje 'pair'. Za vpostavitev zasebnega omrežja glejte poglavje "Dodatek: Uporaba gumba za seznanjanje – 'pair'".

DODATEK: UPORABA GUMBA ZA SEZNANJANJE - 'PAIR' (Vzpostavitev zasebnega omrežja)

Za vzpostavitev zasebnega omrežja:

1. Na adapterju A za 1 sekundo pritisnite gumb za seznanjanje - 'pair' in indikator vklopa začne utripati. Če gumb držite več kot 10 sekund, adapter zapusti omrežje.
2. V naslednjih 2 minutah za 1 sekundo pritisnite gumb za seznanjanje "pair" na adapterju B in tudi na temu začne utripati LED indikator vklopa.

3. V približno 60 sekundah boste videli, da svetita LED indikatorja vklopa na obeh adapterjih, kar pomeni da sta se med seboj uspešno povezala.

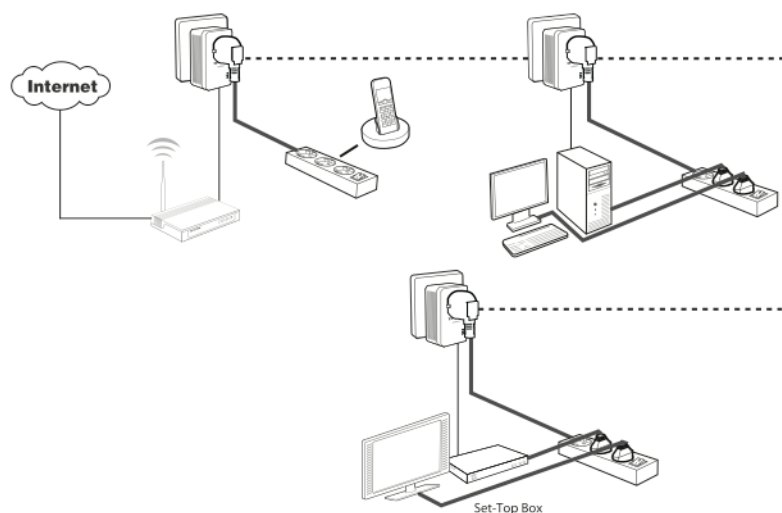
* Priporočljivo je, da najprej dva adapterja vzpostavite v isti sobi ali na istem podaljšku, šele potem jih prestavite na izbrano mesto delovanja.

Dodajanje adapterja obstoječemu zasebnemu omrežju:

Če želite obstoječemu zasebnemu omrežju dodati adapter C, sledite spodnjim korakom:

1. Na adapterju A ali B (ne na obeh) za eno sekundo pritisnite gumb za seznanjanje 'pair' in LED indikator vklopa začne utripati.
2. V naslednjih dveh minutah za 1 sekundo pritisnite gumb za seznanjanje 'pair' na adapterju C. LED indikator vklopa na adapterju C zasveti v približno 60 sekundah.

*Če sledite tem korakom, lahko obstoječemu zasebnemu omrežju enega za drugim dodate še več adapterjev.



Opomba:

Do naprednejših konfiguracij kot so ponovni zagon, nadgradnja programske opreme in QoS konfiguracija, lahko dostopate preko pripomočka za namestitve, zato si po potrebi namestite "Powerline Utility" – le za operacijski sistem Windows. Podrobne informacije najdete v Navodilih za uporabnika na priloženem CD.

DODATEK A: ODPRAVA NAPAK

1. **Sledil sem zgornjim napotkom, vendar moji adapterji še vedno ne delujejo. Kaj lahko storim?**
 - a) Poskrbite, da so vsi adapterji v okviru istega električnega števca.
 - b) Če LED indikator vklopa sploh ne zasveti, morda obstaja strojna napaka.
 - c) PLC naprave morda ne komunicirajo med seboj, če so v različnih fazah štirižičnih trofaznih vezij.

d) Ker imajo nekateri električni podaljški prenapetostno zaščito poskrbite, da adapterji med seboj niso ločeni s podaljški.

2. Adapterji so delovali brez težav, ko pa sem jih prestavil, ne delujejo več. Kaj je potrebno narediti, da bodo zopet delovali?

Adapterje vstavite v isti podaljšek in za seznanjanje sledite navodilom v poglavju "Dodatek: Uporaba gumba za seznanjanje - 'pair'". Če še vedno ne delajo, preverite morebitne vzroke motenj:

- a) Klimatske naprave, pralni stroji in ostali podobni gospodinjski aparati delujejo prebližu podaljška.
- b) Stikala za zrak lahko povzročijo slabo komunikacijo med PLC napravami; preverite ali stikala za zrak ovirajo komunikacijo.



Ljubljanska c. 66, 1290 Grosuplje
Conrad Electronic d.o.o. k.d.

GARANCIJSKI LIST

Fax: 01/78 11 250, Tel: 01/78 11 248

www.conrad.si, info@conrad.si

Izdelek: **Powerline adapter s prednjo vtičnico TP-Link TL-PA4010P AV500 Nano**

Kat. št.: **40 18 27**

Garancijska izjava:

Proizvajalec jamči za kakovost oziroma brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. **Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija za izdelek je 1 leto.**

Izdelek, ki bo poslan v reklamacijo, vam bomo najkasneje v skupnem roku 45 dni vrnilo popravljenega ali ga zamenjali z enakim novim in brezhibnim izdelkom. Okvare zaradi neupoštevanja priloženih navodil, nepravilne uporabe, malomarnega ravnanja z izdelkom in mehanske poškodbe so izvzete iz garancijskih pogojev. **Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.**

Vzdrževanje, nadomestne dele in priklopne aparate proizvajalec zagotavlja še 3 leta po preteku garancije.

Servisiranje izvaja proizvajalec sam na sedežu firme CONRAD ELECTRONIC SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, Nemčija.

Pokvarjen izdelek pošljete na naslov: Conrad Electronic d.o.o. k.d., Ljubljanska cesta 66, 1290 Grosuplje, skupaj z izpolnjenim garancijskim listom.

Prodajalec: _____

Datum izročitve blaga in žig prodajalca:

Garancija velja od dneva izročitve izdelka, kar kupec dokaže s priloženim, pravilno izpolnjenim garancijskim listom.