# Uputstvo za upotrebu PLA adaptera DHP-P601AV POWERLINE AV2 1000 GIGABIT

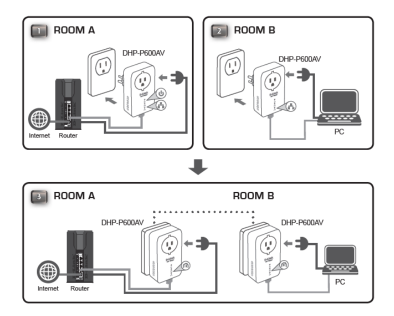
### Brza instalacija

- PLA adapteri su spremni za upotrebu odmah.
- Uključite PLA adaptere u bilo koju utičnicu u blizini uređaja koje želite da povežete (IPTV STB, ONT, DSL modem i dr.).
- Pošto uređaj na sebi poseduje utičnicu možete koristiti bilo koju utičnicu bez gubitka utičnog mesta.
- PLA adapteri se automatski povezuju.
- Za priključivanje dodatnog IPTV STB-a potrebno je priključiti jedan PLA adapter u blizini DSL modema/ONT-a a drugi PLA adapter u blizini IPTV STB-a. Za IPTV povezuje se LAN kablom izlaz za IPTV, port 2 i 3 DSL modema/ONT-a, sa portom na PLA adapteru.
- Povezati LAN kablom port na PLA adapteru sa IPTV STB-om.
- Za priključivanje dodatnog PC-a potrebno je priključiti jedan PLA adapter u blizini DSL modema/ONT-a a drugi PLA adapter u blizini PC-a. Za pristup Internetu povezuje se LAN kablom izlaz za Internet, port 1 i 4 DSL modema/ONT-a, sa portom na PLA adapteru.
- Povezati LAN kablom port na PLA adapteru sa PC-em.

## Napomene:

- Da bi PLA adapteri mogli da rade potrebno je da utičnice budu na istoj fazi.
- Ne koristiti produžni kabl, tj. ne uključujte PLA adapter u produžni kabl.
- Radi provere PLA adaptera priključite ih prvo u dve bliske utičnice kako bi proverili povezanost. Treba da svetli zeleno LED pored kućice, koja označava da su se uređaji povezali.
- Kada se uređaji povezani na PLA adaptere sve tri lampice svetle zeleno.

Na narednim slikama je simbolično prikazana upotreba PLA adaptera. Stvarni uređaji se razlikuju saglasno standardima za utičnice.



# Objašnjenje značenja LED

#### Power LED

- Stalno svetli PLA adapter je povezan na napajanje.
- Trepće PLA adapter je u "Power save" modu ili je pritisnuto dugme "Simple Connect".
- Isključeno PLA adapter nije povezan na napajanje.

#### Powerline LED

- Stalno svetli PLA adapter je povezan sa drugim PLA adapterima u mrežu.
- Isključeno PLA adapter nije našao bilo koji kompatabilni PLA adapter sa istim ključem za šifrovanje.
- Boje LED-a označavaju sledeće:
  - o Zelena brzina PLA adaptera je odlična
  - o Narandžasta brzina PLA adaptera je dobra
  - o Crvena brzina PLA adaptera je slaba

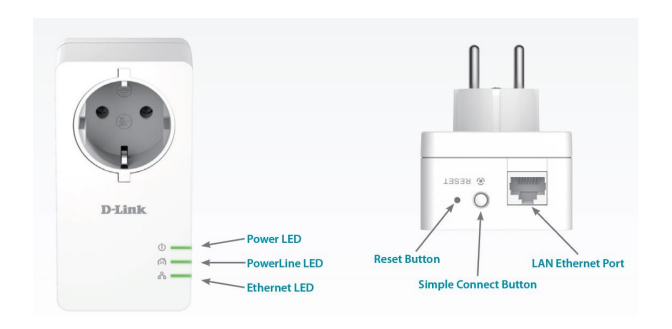
# **Ethernet LED**

- Stalno svetli Povezan je uređaj na LAN port
- Isključeno Nije povezan uređaj na LAN port

Dugme za reset – Pritisni i drži dugme 5 sekundi za resetovanje na fabrička podešavanja.

"Simple Connect" dugme – Pritisni dugme za uspostavljanje sigurne mreže. Kasnije će biti objašnjeni detalji.

Gigabitni LAN port – za povezivanje IP STB-a, PC i drugih uređaja.



## Upotreba "Simple Connect" dugmeta

- 1. Svi PLA adapteri Priključi sve adaptere u utičnice i proverite da li su svi PLA adapteri podešeni na fabrička podešavanja. Ukoliko nisu svi podešeni na fabrička podešavanja pritisni reset dugme i zadržati ga 5 sekundi.
- 2. Prvi PLA adapter Pritisni "Simple Connect" dugme na prvom PLA adapteru do 3 sekunde. "Power LED" počinje da trepće. PLA adapter će kreirati privatni ključ koji će koristiti svi PLA adapteri.
- 3. Drugi PLA adapter U roku od 2 minuta posle pritiska "Simple Connect" dugmeta na prvom PLA adapteru pritisni "Simple Connect" dugme na drugom PLA adapteru do 3 sekunde. "Power LED" počinje da trepće. Kada se završi podešavanje "Power LED" počinje da svetli stalno. Privatni ključ ostaje zapamćen u PLA adapteru i posle vađenja iz utičnice. Napomena: Za promenu privatnog ključa resetuj PLA adapter na fabrička podešavanja pritiskom dugmeta reset u trajanju od 10 sekundi i ponovi gornju proceduru.
- 4. Dodavanje PLA adaptera Ukoliko želite da dodate više PLA adaptera pritisnite "Simple Connect" do 3 sekunde na dodatom PLA adaperu i pritisnite "Simple Connect" na bilo kom adapteru u postojećoj mreži.