

TP-LINK TL-PA8010P
strujni prijenosnik IPTV signala

Priručnik za korištenje i brzu instalaciju

Sadržaj

ŠTO JE TL-PA8010P AV1200 Gigabit Passthrough Powerline Adapter?	3
KAKO INSTALIRATI UREĐAJ.....	3
PITANJA I ODGVORI.....	6
SPECIFIKACIJA.....	7

ŠTO JE JE TL-PA8010P AV1200 Gigabit Passthrough Powerline Adapter?

Uređaj *TL-PA8010P AV1200 Gigabit Passthrough Powerline Adapter* prenosi digitalne podatke - glas, zvuk i video sadržaj, između uređaja. Podržava do 1200Mbps brzinu prijenosa podataka pa kvalitetno prenosi multimedijски sadržaj u HD rezoluciji.

Za prijenos podataka koristi kućnu strujnu mrežu i tako zamjenjuje kablove.






TL-PA8010P AV1200 Gigabit Passthrough Powerline Adapter

KAKO INSTALIRATI UREĐAJ

Sadržaj paketa:

- 2 x strujni Ethernet uređaj TL-PA8010P AV1200
- 1 x mrežni kabel (ethernet kabel RJ45)
- 1 x priručnik za instalaciju na engleskom jeziku (Quick installation guide)
- 1 x CD s korisničkim priručnikom

Objašnjenje indikatora (LED pokazatelja):

LED IME		LED STATUS	OPIS
	Power	On/Off	Strujni pojačivač je upaljen.
		Off	Strujni pojačivač je isključen.
		Bljeskanje	Ako strujni pojačivač bljeska svakih 15 sek, u tijeku je čuvanje energije.
	Powerline LED	Žuto-zeleno	Strujni pojačivač je u ispravnom načinu rada.
		Crveno	Strujni pojačivač nije u ispravnom načinu rada. Preporučujemo drugu utičnicu.
		Off	Strujni pojačivač nije spojen na naponsku mrežu ili je u načinu rada čuvanja energije.
	Ethernet LED	On/Off	Ethernet port je uključen/isključen.

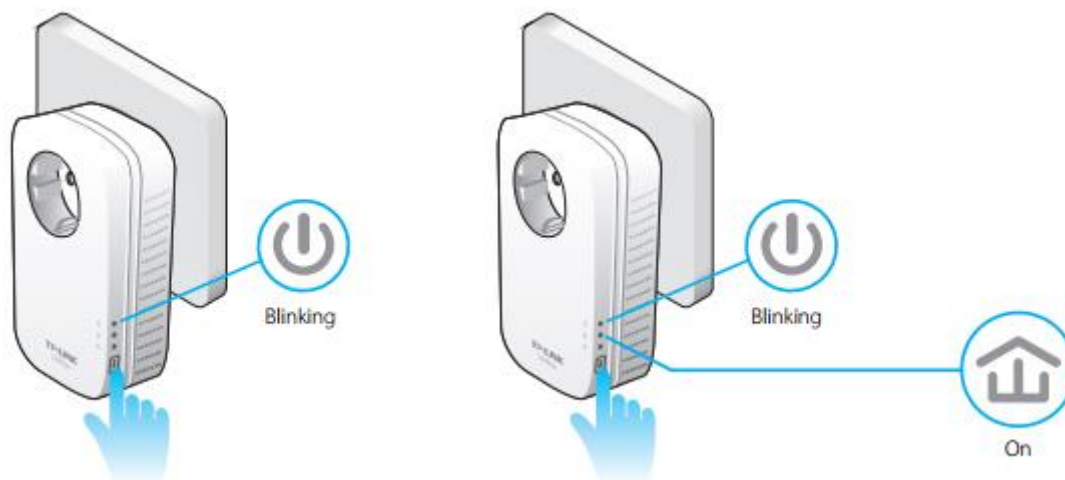
Kako upariti uređaja:

ELEMENTI	OPIS
Tipka za uparivanje	Pritisnite i držite više od 15 sekundi kako biste pripremili uređaj za rad.
	Pritisnite i držite 1 sekundu za postavljanje ili pridruživanje u strujnu mrežu.
	Pritisnite i držite 8 sekundi kako bi napustili strujnu mrežu.
Integrirana električna utičnica	Ne koristite električnu utičnicu za druge aparate ili kućanske uređaje. Neki električni šumovi mogu utjecati na performanse strujnog pojačivača.

1 Pritisnite tipku za uparivanje na jednom uređaju

2 Pritisnite tipku za uparivanje na drugom uređaju

3 Upareno, možete koristiti uređaje



Napomena: Nemojte spajati strujni pojačivač u produžni kabel, razdjelnik ili ostale produživače jer to može smanjiti performanse mreže.

Pojačavanje IPTV signala

1. Spojite jedan kraj mrežnog kabela u Ethernet port strujnog pojačivača TL-PA8010P AV1200
2. Spojite drugi kraj mrežnog kabela u modem u Lan 3 ili Lan 4
3. Strujni pojačivač TL-PA8010P AV1200 spojite u utičnicu struje
4. Drugi pojačivač iz paketa (TL-PA8010P AV1200) spojite na utičnicu u prostoriji u kojoj želite pojačati IPTV signal te ga mrežnim kabelom spojite u STB

PITANJA I ODGVORI

1. Kako mogu resetirati uređaj?

- Uključite uređaj u struju, pritisnite i držite tipku za uparivanje dok se lampica Power LED ϕ ne isključi (trebat će cca. 15 sekundi).

2. Što mogu učiniti ako nemam uspostavljenu Internet vezu nakon što sam dovršio postavljanje uređaja?

- Provjerite imaju li modem ili router internet vezu. Spojite računalo direktno u modem ili router za provjeru.
- Provjerite je li Powerline LED ϕ lampica upaljena na oba uređaja (TL-PA8010P AV1200). Ako nije, resetirajte ili ponovno uparite uređaje.
- Osigurajte da Vam je IP adresa postavljena kao i na ruteru.
- Osigurajte da su svi strujni uređaji na istom strujnom krugu.

3. Promjenili smo lokaciju uređaja i sada ne rade, što trebam napraviti da prorade?

- Osigurajte da su oba strujna uređaja na istom strujnom krugu.
- Pokušajte ih upariti ponovno u skladu s uputama.
- Ako uređaji nisu upareni, moguće je da se dogodio elektronički šum, odnosno za ispravan rad smetaju neki drugi uređaji. Uključite ih u standardnu utičnicu kako biste uklonili električni šum, izbjegavajte korištenje produžnih adaptera.

SPECIFIKACIJA

FIZIČKE ZNAČAJKE UREĐAJA	
Standardi i Protokoli	HomePlug AV2, HomePlug AV, IEEE1901, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
Sučelje	1 * Gigabit Ethernet Port, Utičnica
Tip utičnice	EU, UK
Dugme	Dugmad za uparivanje
LED Indikator	PWR, PLC, ETH
Dimenzije (Š x D x V)	5.2×2.8×1.7 in. (131×72×42 mm)
Potrošnja struje	Maximum: 6W (220V/50Hz) Standard: 6W (220V/50Hz) Standby: 0.5W (220V/50Hz)
Doseg	300 metara preko strujnog kruga
Integrirana utičnica	16 A
ZNAČAJKE UREĐAJA	
Enkripcija	Powerline 128-bit AES sigurnost:
Modulacijska tehnologija	OFDM (PLC)
OSTALO	
Certifikat	CE, RoHS
Sadržaj paketa	Powerline Ethernet Adapter 6.5 ft. (2 m) Ethernet kabel (RJ45) Instalacijski Quick Installation Guide CD
Sistemske značajke i uvjeti	Windows 2000/XP/2003/Vista, Windows 7/8, Mac, Linux
Okolina	Temperatura rada: 0°C~40°C (32°F ~104°F) Temperatura skladištenja: -40°C~70°C (-40°F ~158°F) Vlaga prilikom rada: 10%~90% nekondenzirajuće Vlaga prilikom skladištenja: 5%~90% nekondenzirajuće