



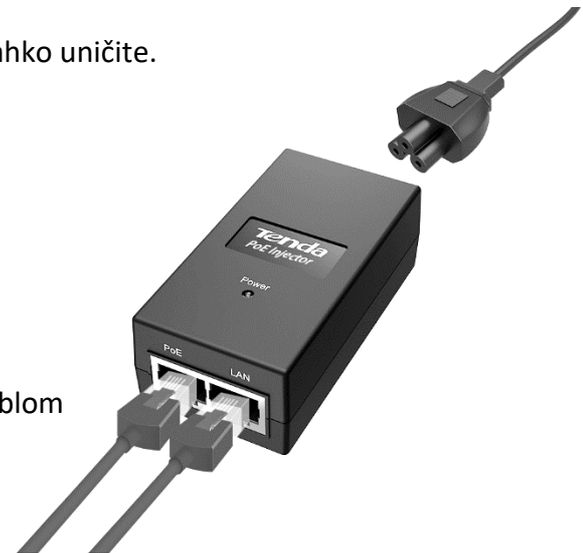
8015015

IP Kamera-napajanje preko UTP 15,4W
PoEIEEE802.3af POE15F Tenda

NAVODILA ZA UPORABO

Opis:

Napajanje preko UTP omrežja za PoE naprave do 15W
 Aktivni POE adapter! Nanj ne priklopite pasivnih PoE naprav, ker jih lahko uničite.
 Idealna uporaba, kjer ni na voljo električnega napajanja
 Nadomešča napajalni kabel, za uporabo z IP kamero,
 Dostopnim točkam, Stikalom ali PoE množilnikom
 1x RJ-45 100 Mbps vhod
 1x RJ-45 100 Mbps izhod za podatke in napajanje
 1x Tripolar vmesnik IEC 60320 C5
 Poraba priključenih naprav do 15W, 48V
 Standardi IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab in IEEE802.3af
 Uporaba do 100m v idealnih pogojih in z zelo kvalitetnim mrežnim kablom
 Uporabite kabel CAT.5 ali boljši. Uporabite 100% bakreni kabel.
 Certifikati Fcc CE Rohs

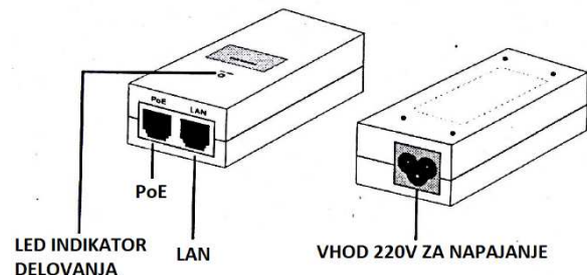


Paket vsebuje:

1x Napajalnik, 1x Napajalni kabel, 1x Navodila

Priključitev:

1. LED indikator PoE napajanja
2. RJ45 izhod – PoE - Priključek mrežnega kabla ki vodi do POE izdelka, npr IP kamere, podatki in napajanje
3. RJ45 vhod – LAN - Priključek mrežnega kabla iz stikala
4. LED indikator delovanja
5. Vhod 220V - Priključek tripolnega kabla za napajanje

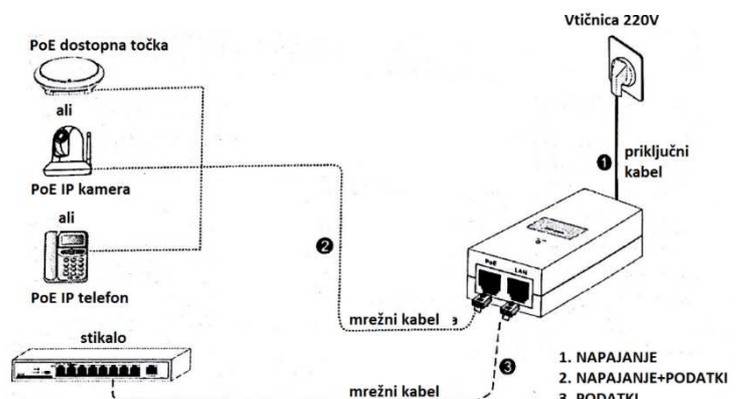


Če LED PoE napajanja ni aktiven preverite če je priključena naprava IEEE802.3af kompatibilna. Samo IEEE802.af kompatibilna naprava se lahko napaja s tem vmesnikom. **POZOR:** Naprave ne izpostavite vročini, vlažnosti, vibracijam ali prahu. Poskrbite za vsaj 30cm razdaljo med napravo in virom toplote. Poskrbite da mrežni kabel od vmesnika do PoE naprave ni daljši od 100m.

Priključite vmesnik v električno omrežje s priloženim kablom. Uporabite mrežni Cat.5 kabel za povezavo stikala in vmesnika v »LAN« RJ45 vtič. PoE napravo pa priklopite na »PoE« RJ45 vtič s pomočjo Cat.5 kabla.

Firma in sedež proizvajalca

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



Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda PoE15F**, 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