



8015033

TECHTRADE

PoE - napajanje preko UTP 30W IEEE802.3at
GIGA U-POE-AT Ubiquiti

NAVODILA ZA UPORABO

Ubiquiti PoE Kompakten injektor PoE+ je zasnovan za napajanje naprav PoE+ in lahko zagotovi 30 W za naprave PoE+, ki se lahko uporablja za napajanje vseh naprav, ki so v skladu s standardom PoE+. Zagotavlja tudi izboljšano zaščito pred električnimi sunki.

Zagotavlja do 30 W PoE+

Združljivo z U6 LR, U6 Pro in drugimi napravami PoE+

Prenapetostna in vpenjalna zaščita

AC kabel z ozemljitvijo

Paket vsebuje:

1x PoE napajalnik, 1x Napajalni kabel



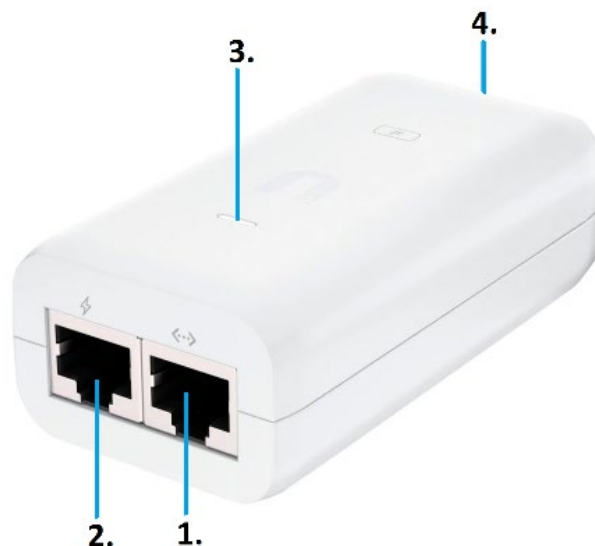
Specifikacije	
Model	U-POE-at
Dimenzije	93 x 62 x 35 mm (3,66 x 2,44 x 1,38")
Teža	156 g (5,5 oz)
Izhodna napetost	48 VDC @ 0,65 A
Indikator aktivnosti LAN	NE
Gigabitni LAN	DA
Možnost oddaljene ponastavitve	DA
Gumb za ponastavitev	NE
Nazivna napetost	100-240VAC pri 50/60Hz
Vhodni tok	0,75 A pri 90 V AC
Vzgonski tok	<100 A Peak @ 230VAC, 26 °C
Učinkovitost	87 %
Izhodno valovanje	1 % maks.
Preklopna frekvenca	70 kHz Maks.
Regulacija črt	≤ 3 %
Regulacija obremenitve	≤ 5 %
2-parno napajanje	pin 4, 5 (+) in pin 7, 8 (-)
4-parno napajanje	–
delovna temperatura	0 do 40 °C (32 do 104 °F)
Temperatura shranjevanja	-30 do 70 °C (-22 do 158 °F)
Delovna vlažnost	35 do 90 % brez kondenzacije
AC priključek	IEC-320 C6
Podatkovni IN / PoE	Zaščitena vtičnica RJ45
Prenapetostna zaščita	Razlika in common način
Zaščita pred vpenjanjem	11V podatki, 60V moč
Maks. Prenapetostna razelektritev	1500A (8/20 μs) Moč
Največji impulzni tok	36A (10/1000 μs) Podatki
Shunt kapacitivnost	Podatki <5 pF
Odzivni čas	<1 ns
Certifikati	CE, FCC, IC, UL

Opis:

1. RJ45 vhod – Priključek mrežnega kabla iz stikala
2. RJ45 izhod – Priključek mrežnega kabla ki vodi do POE izdelka, npr. IP kamere, podatki in napajanje
3. LED indikator delovanja
4. Priključek tripolnega kabla za napajanje

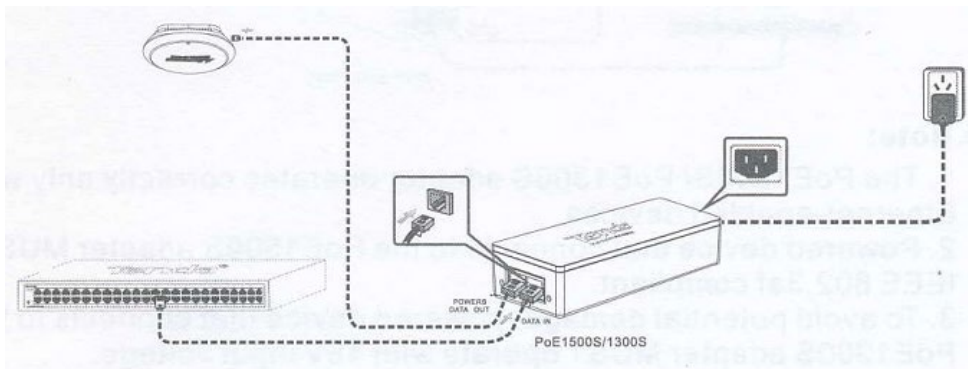
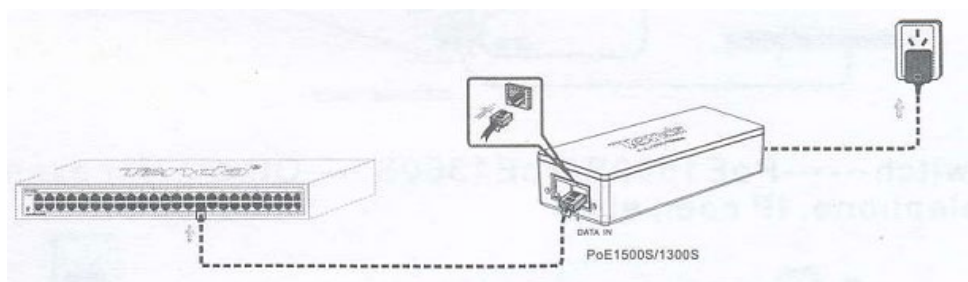
Če LED indikator delovanja ni aktiven, pomeni da napajalni kabel ni pravilno priključen. S tem vmesnikom lahko povežete le napravo, ki podpira aktivno PoE napajanje.

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.



Priklopite vmesnik v električno omrežje s priloženim kablom. Uporabite mrežni Cat.6 kabel za povezavo stikala in vmesnika v »data in« RJ45 vtič.

PoE napravo pa priklopite na »data&power out« RJ45 vtič s pomočjo Cat.6 kabla.



Firma in sedež podjetja:

Ubiquiti Networks inc, 2580 Orchard Pkwy, San Jose, CA 95131, California

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"UBIQUITI NETWORKS" izjavlja, da je ta model, **U-POE-AF**, 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