



**9104090**

Stikalo 10-P 10/100 8x PoE + 2x 1Gbps uplink  
Tenda mini kovinsko ohišje

**TECHTRADE**

# NAVODILA ZA UPORABO

## PREDSTAVITEV

Tenda 10 vratno stikalo 10/100 z 8x PoE podporo do 99W in 2x 10/100/1000 uplink vmesnikoma

Vmesniki 8x 10/100BASE-TX, 2x 10/100/1000BASE-T za uplink  
Poraba do 99W skupne porabe PoE

IEEE 802.3af/at do 30W/vrata

LED indikatorji Povezava/Aktivnost 100 Mbps in PoE.

”Shrani in posreduj“ arhitektura prenosa paketov.

Extend gumb - podaljša PoE razdaljo do 250m (10M full-duplex, isolated)

Standard IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af/at

Napajanje: DC 51V 2.1A, Poraba stikala do 102W.

Temperaturno območje delovanja: 0°C do 40°C, Vlažnost 10-90% brez kondenza

Zmogljivost preklapljanja: 5,6 Gbit/s

Do 16K MAC vnosov

Kovinsko ohišje

Paket vsebuje: 1x Stikalo, 1x Napajalnik, 1x Navodila



## OPIS INDIKATORJEV DELOVANJA IN PRIKLJUČKOV

8x RJ45 POE

2x RJ45 Uplink

1x Gumb za preklop načina delovanja

1x Priključek za priložen napajalnik



LED	STATUS	DELOVANJE
Power	Vklapljen	Naprava deluje
	Izklopiljen	Naprava ne deluje, preverite napajalni kabel in vklopite on/off stikalo
10x Link/Act(Povezava/Prenos)	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izklopiljen	Ni povezan z mrežno napravo
	Vklapljen	Naprave so pravilno povezane v omrežje
8x PoE	Vklapljen	PoE 802.3af/at naprave so priključene in se napajajo normalno
	Izklopiljen	PoE naprava ni priključena ali ne podpira 802.3af/at standarda

**Vklopite napajalni kabel v stikalo. Na prednji strani mora biti aktivirana LED »power«**

## UPORABA

Na sprednji strani so 10x RJ-45 priključki za povezovanje IP kamer, Dostopnih točk, IP telefonov ali drugih mrežnih naprav v omrežje. Stikalo ponuja 8 vhodov, ki omogočajo hitrost 10/100Mbps. Za delovanje preprosto na stikalu povežite želene naprave. Programska namestitev na stikalu ni potrebna. Stikalo podpira AUTO-MDIX funkcijo. Poskrbite samo da priklopni kabli izpolnjujejo ANSI / EIA / TIA 568A ali 568B specifikacijo. 2x giga priključka sta namenjena uplinku.

- Pred priključitvijo na električno omrežje izdelek vsaj za 12 ur postavite v suh prostor. Med transportom in skladiščenjem lahko pride do nabiranja vlage in ob takojšni uporabi obstaja nevarnost preboja električne energije.
- Postavite stikalo na ravno površino in zagotovite vsaj 25 mm prostora pri prezračevalnimi režami
- Med delovanjem zagotovite temperaturo okolja od -10 do 40 °C.
- Vlažnost v prostoru naj bo pod 90% brez kondenza
- Naprave v bližini ne smejo presegati elektromagnetno polje (RFC) po standardu IEC 801-3, Level 2 (3V/M).
- Poskrbite za prezračevanje prostora pri prezračevalnimi režami
- Električna vtičnica naj bo v razdalji 1.5 m od stikala
- Ne polagajte česarkoli na stikalo.
- Poskrbite da stikalo ni v stiku s prahom ali drugo umazanijo

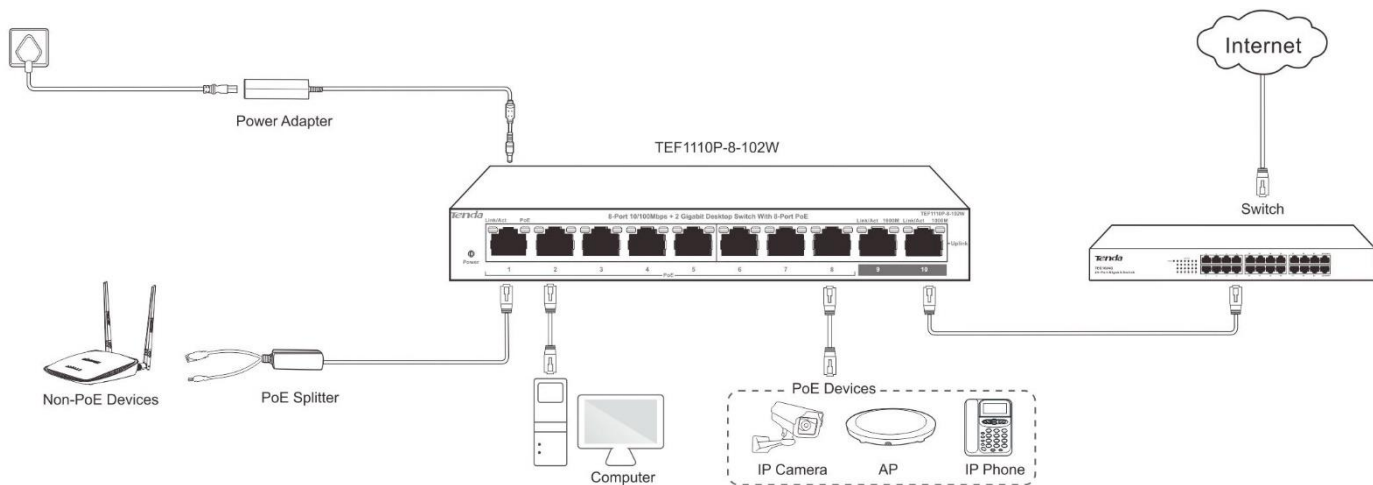
## DEFAULT – EXTEND FUNKCIJA

S preklopom stikala v »EXTEND« položaj, se vklopi funkcija podaljševanja omrežja z PoE napajanjem do 250m. Vmesniki se v tem načinu med seboj izolirajo in hitrost pade na 10M full-duplex. Vmesniki tako med seboj ne komunicirajo, vsi pa komunicirajo z Uplink vmesnikom, vmesnik št. 5. V vmesnik Uplink priklopite mrežni kabel do usmerjevalnika ali drugega stikala.

## TIPIČNA VEZAVA STIKALA

Posamezna vrata lahko obremenite ob uporabi 802.3af napav do 15W in 802.3at do 30W.

Skupna poraba PoE napav ne sme presegati 99W.



## Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda TEF1110P-8-102W**, 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](http://www.techtrade.si)

## Firma in sedež podjetja:

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