



9104089

Stikalo 09-P 10/100 8x PoE Tenda
mini kovinsko ohišje

TECHTRADE

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Tenda 9 vratno stikalo 10/100 z 8x PoE podpora do 58W

Vmesniki 9x 100BASE-TX.

Poraba do 58W 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 1.25A, Poraba stikala do 63W.

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

Zmogljivost preklapljanja: 1,8Gbit/s

Do 4K MAC vnosov

Kovinsko ohišje

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



OPIS INDIKATORJEV DELOVANJA IN PRIKLJUČKOV

8x RJ45 POE

1x RJ45 Uplink

1x Gumb za preklop načina delovanja

1x Priključek za priložen napajalnik



LED	STATUS	DELOVANJE
Power	Vklapljen	Naprava deluje
	Izklopjen	Naprava ne deluje, preverite napajalni kabel in vklopite on/off stikalo
8x Link/Act(Povezava/ Prenos)	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izklopjen	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
	Izklopjen	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 8x 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 stiku povežite želene naprave. Programska namestitev na stiku ni potrebna. Stikalo podpira AUTO-MDIX funkcijo. Poskrbite samo da priklopni kabli izpolnjujejo ANSI / EIA / TIA 568A ali 568B specifikacijo.

- 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

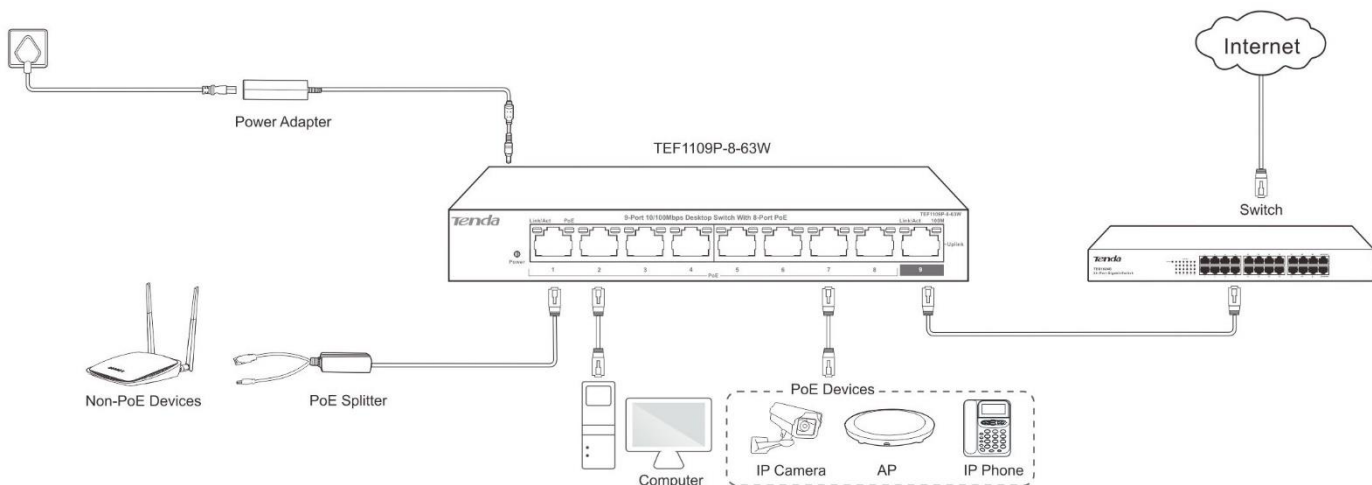
DEFAULT – EXTEND FUNKCIJA

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 naprav do 15W in 802.3at do 30W.

Skupna poraba PoE naprav ne sme presegati 58W.



Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda TEF1109P**, 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

Firma in sedež podjetja:

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