



9104141

Stikalo Giga 09x RJ45 8x PoE Tenda
mini kovinsko ohišje

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Tenda 9 vratno stikalo 10/100/1000 z 8x PoE podporo do 92W in 1x 10/100/1000 uplink vmesnikom

Vmesniki 8x 10/100/1000BASE-T s PoE, 2x 10/100/1000BASE-T za uplink

Poraba do 92W skupne porabe PoE

IEEE 802.3af/at do 30W/vrata

LED indikatorji Povezava/Aktivnost 1000 Mbps

“Shrani in posreduj” arhitektura prenosa paketov.

VLAN gumb - izolira posamezne priključke za zmanjšanje Broadcast storm in DHCP broadcast

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

Napajanje: DC 51V 2.0A, Poraba stikala do 102W.

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

Zmogljivost preklapljanja: 18 Gbit/s

Do 16K MAC vnosov

Kovinsko ohišje

Dimenzijs (DxŠxV): 177.5 x 104 x 26 mm

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



OPIS INDIKATORJEV DELOVANJA IN PRIKLJUČKOV

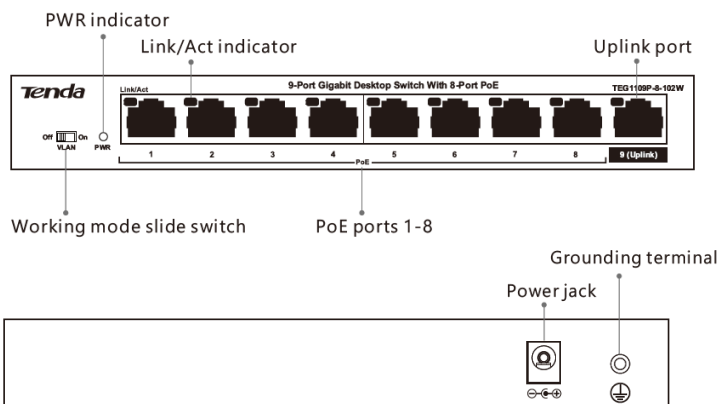
8x RJ45 POE

1x RJ45 Uplink

1x Gumb za preklop načina delovanja

1x Priključek za priložen napajalnik (zadnja stran stikala)

1x Ozemljitveni terminal (zadnja stran stikala)



LED indikator	Status	Opis
PWR ali Power	Gori	Stikalo deluje
	Ne gori	Stikalo ne deluje, preverite napajalni kabel in napajalnik
Link/Act (Povezava/Prenos)	Gori	Naprave so pravilno povezane na priključek
	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Ne gori	Ni povezan z mrežno napravo, ali napačno povezan

Vklopite napajalni kabel v stikalo. Na sprednji strani mora biti aktivirana »PWR« LED.

UPORABA

Na sprednji strani so 8x RJ-45 priključki za povezovanje IP kamer, Dostopnih točk, IP telefonov ali drugih mrežnih naprav v omrežje. Stikalo ima 1x Uplink priključek za povezavo stikala in. Vsi priključki omogočajo hitrost prenosa 10/100/1000Mbps. Za delovanje preprosto na stikalu 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

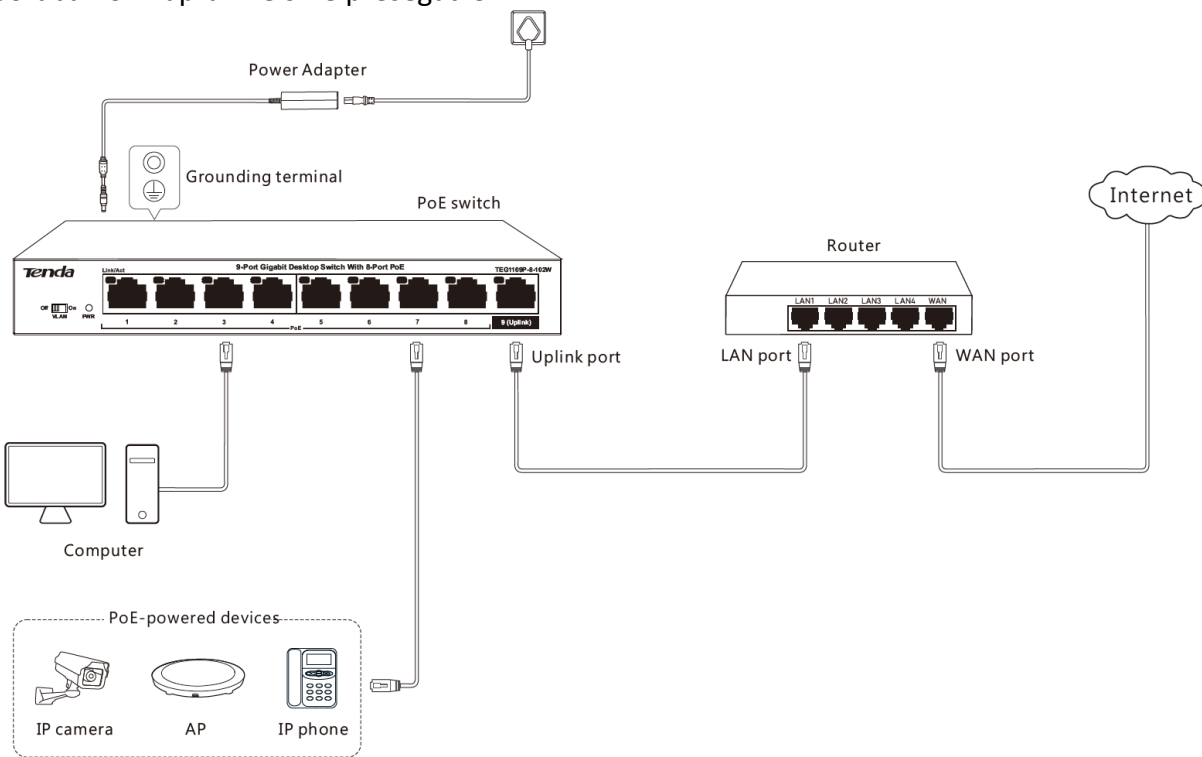
DEFAULT – VLAN FUNKCIJA

S preklopom stikala v »VLAN« položaj, se vklopi funkcija izolacije posameznih priključkov. Vmesniki se v tem načinu med seboj izolirajo. Vmesniki tako med seboj ne komunicirajo, vvi pa komunicirajo z Uplink vmesnikom, vmesnik št. 9. 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 92W.



Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda TEG1109P-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

Firma in sedež podjetja:

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