



9104142

Stikalo 100M 06x RJ45 4x PoE

Tenda mini kovinsko ohišje

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Tenda 6 vratno stikalo 10/100 s 4x PoE podporo do 58W in 2x 10/100 uplink vmesnikoma (enega povežete na usmerjevalnik, drugega pa neposredno na NVR snemalnik)

Vmesniki 6x 100BASE-TX/10BASE-T N-Way (auto-MDI/MDI-X).

Poraba do 58W skupne porabe PoE

IEEE 802.3af do 15W/vrata, IEEE 802.3at do 30W/vrata

LED indikatorji Povezava/Aktivnost 100 Mbps

”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 802.3af/at

Napajanje: DC 51V 1.25A, Poraba stikala do 63W.

Temperaturno območje delovanja: 0°C do 45°C, Vlažnost 10-90% brez kondenza

Največji prenos podatkov med vrati 1Gbps, 148800pps/vrata, Do 1k MAC vnosov

Kovinsko ohišje, Možnost stenske montaže

Dimenzijs(DxŠxV): 100 x 100 x 26 mm

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



OPIS INDIKATORJEV DELOVANJA IN PRIKLJUČKOV

4x RJ45 POE

1x RJ45 Uplink

1x RJ45 NVR Uplink

1x Gumb za preklop načina delovanja (zadnja stran stikala)

1x Priključek za priložen napajalnik (zadnja stran stikala)



LED / Stikalo	Status	Opis
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
PWR	Gori	Stikalo deluje
	Ne gori	Stikalo ne deluje, preverite napajalni kabel in napajalnik
Stikalo za preklop načina delovanja	Default	Vsi priključki stikala lahko komunicirajo tudi med seboj
	Extended	Hitrost PoE priključkov pada na 10Mbps, razdalja prenosa se podaljša na 250m. Priključki med seboj ne morejo komunicirati, lahko pa komunicirajo z Uplink in NVR priključkom stikala.

Vklopite napajalni kabel v stikalo. Na zadnji strani mora biti aktivirana LED poleg napajalnega priključka.

UPORABA

Na sprednji strani so 4x 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 usmerjevalnika in 1x NVR priključek namenjen povezavi stikala neposredno z NVR snemalnikom. Vsi priključki omogočajo hitrost prenosa 10/100Mbps. Za delovanje preprosto na stikalu povežite želene naprave. Programska namestitev na stikalu ni potrebna. Stikalo podpira AUTO-MDIX funkcijo. Poskrbite samo da prikloplni 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

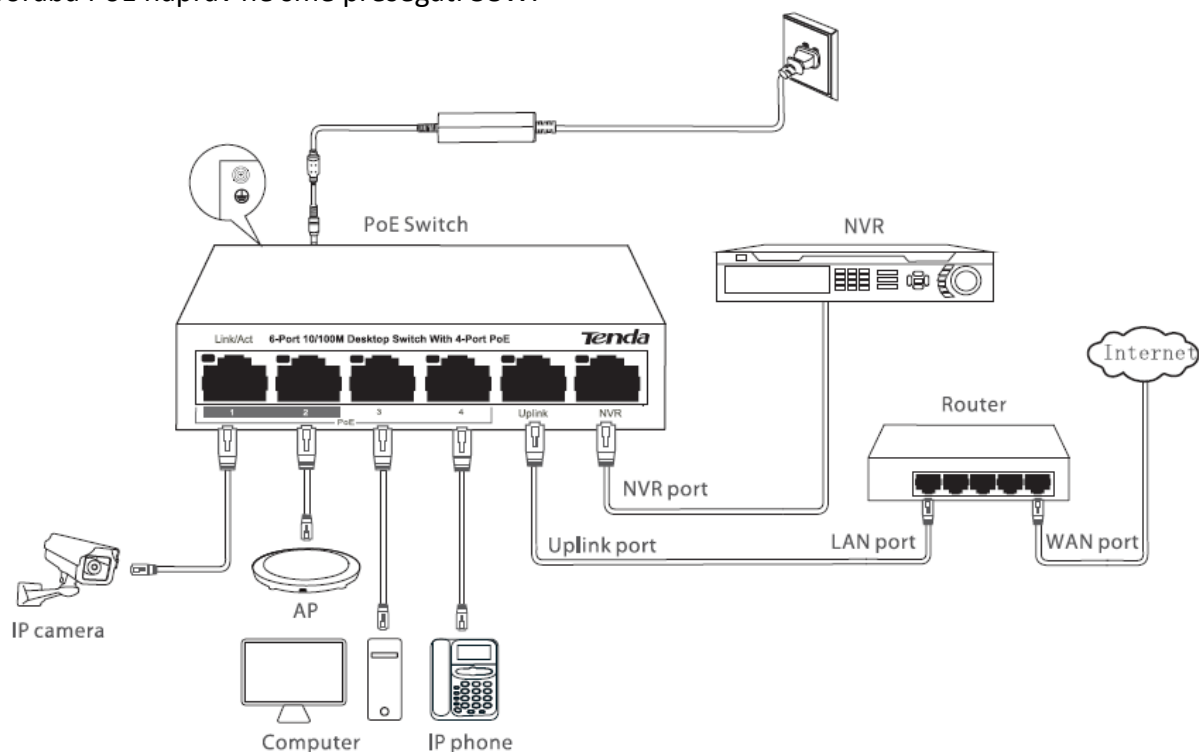
DEFAULT – EXTEND FUNKCIJA

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, vsemi pa komunicirajo z Uplink vmesnikom, vmesnik št. 5. V vmesnik Uplink priklopite mrežni kabel do usmerjevalnika ali drugega stikala. V vmesnik NVR pa priklopite mrežni kabel do NVR snemalnika.

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 TEF1106P**, 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