

# POE Switch 4 port



9104050

Stikalo 05-P 10100 PoE Tenda Mini kovinsko ohišje



## NAVODILA ZA UPORABO

### PREDSTAVITEV

Tenda 5 vratno stikalo 10/100 z 4x PoE podporo do 58W  
 Vmesniki 5x 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 in PoE.  
 "Shrani in posreduje" 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: -10°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  
 Paket vsebuje: 1x Stikalo, 1x Napajalnik, 1x Navodila



### OPIS INDIKATORJEV DELOVANJA IN PRIKLUČKOV

4x RJ45 POE  
 1x RJ45 Uplink  
 1x Gumb za preklon načina delovanja  
 1x Priključek za priložen napajalnik



LED	STATUS	DELOVANJE
Power	Vklopljen	Naprava deluje
	Izklopljen	Naprava ne deluje, preverite napajalni kabel in vklopite on/off stikalo
4x Link/Act(Povezava/Prenos)	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izklopljen	Ni povezan z mrežno napravo
	Vklopljen	Naprave so pravilno povezane v omrežje
4x PoE	Vklopljen	PoE 802.3af/at naprave so priključene in se napajajo normalno
	Izklopljen	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 4x RJ-45 priključki za povezovanje IP kamer, Dostopnih točk, IP telefonov ali drugih mrežnih naprav v omrežje. Stikalo ponuja 4 vhode, ki omogočajo hitrost 10/100Mbps. Za delovanje preprosto na stikalu povežite želene naprave. Programska namestitvev na stikalu ni potrebna. Stikalo podpira AUTO-MDIX funkcijo. Poskrbite samo da priklonni kabli izpolnjujejo ANSI / EIA / TIA 568A ali 568B specifikacijo.

Last update:

2022/05/18 en:ms\_main:pos\_thermal\_printer [http://wiki.hiq-universe.com/doku.php?id=en:ms\\_main:pos\\_thermal\\_printer&rev=1652885353](http://wiki.hiq-universe.com/doku.php?id=en:ms_main:pos_thermal_printer&rev=1652885353)  
14:49

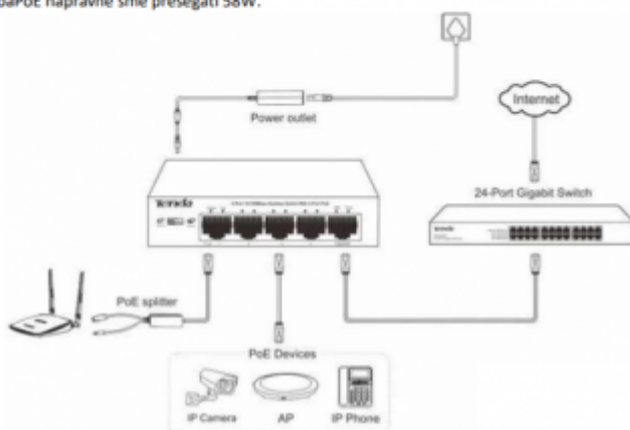
1. Pred priključitvijo na električno omrežje izdelek vsaj za 12 ur postavite v suh prostor. Med transportom in skladiščenjem lahko pride do nabiranja vlage in ob takojšnji uporabi obstaja nevarnost preboja električne energije.
2. Postavite stikalo na ravno površino in zagotovite vsaj 25 mm prostora pri prezračevalnih režah.
3. Med delovanjem zagotovite temperaturo okolja od -10 do 40 °C.
4. Vlažnost v prostoru naj bo pod 90% brez kondenza.
5. Naprave v bližini ne smejo presežati elektromagnetno polje (RFC) po standardu IEC 801-3, Level 2 (3V/M).
6. Poskrbite za prezračevanje prostora pri prezračevalnih režah.
7. Električna vtičnica naj bo v razdalji 1.5 m od stikala.
8. Ne polagajte česarkoli na stikalo.
9. 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 priključite 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 naprave sme presežati 58W.



From:

<http://wiki.hiq-universe.com/> -

Permanent link:

[http://wiki.hiq-universe.com/doku.php?id=en:ms\\_main:pos\\_thermal\\_printer&rev=1652885353](http://wiki.hiq-universe.com/doku.php?id=en:ms_main:pos_thermal_printer&rev=1652885353)

Last update: **2022/05/18 14:49**

