

POE Switch 4 port



9104050

Stikalo OS-P 10100 PoE Tenda Mini
kovinsko ohišje

TECHTRADE

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 posreduj" arhitektura prenosa paketov.

Extend gumb - podajšja 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 PRIKLJUČKOV

4x RJ45 POE

1x RJ45 Uplink

1x Gumb za preklop načina delovanja

1x Priključek za priložen napajalnik



LED	STATUS	DELOVANJE
Power	Vklapljen	Naprava deluje
Izklopiljen	Izklopiljen	Naprava ne deluje, preverite napajalni kabel in vklopite on/off stikalo
4x Link/Act[Povezava/ Prenos]	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
Izklopiljen	Ni povezan z mrežno napravo	
Vklapljen	Naprave so pravilno povezane v omrežje	
4x 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 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 stiku povežite želene naprave. Programska namestitev na stiku ni potrebna. Stikalo podpira AUTO-MDIX funkcijo. Poskrbite samo da priklopljeni 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
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 prezačevalnimi režami
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 presegati elektromagnetno polje (RFC) po standardu IEC 801-3, Level 2 (3V/M).
6. Poskrbite za prezačevanje prostora pri prezačevalnimi režami
7. Električna vtičnica naj bo v razdalji 1.5 m od stikala
8. Ne polagajte česarke na stikalo.
9. Poskrbite da stikalo ni v stiku s prahom ali drugo umazanjem

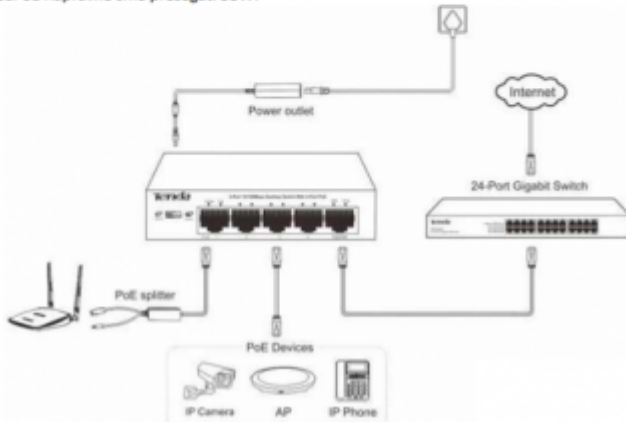
DEFAULT – EXTEND FUNKCIJA

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 pada na 10M full-duplex. Vmesniki tako med seboj ne komunicirajo, vsi pa komunicirajo zUplink 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 porabaPoE napravne sme presegati 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

Last update: 2022/05/18 14:49

