



9104160

Stikalo Giga 48cm 24xRJ45 4x SFP
TEG3328F Tenda

NAVODILA ZA UPORABO

Stikalo Giga 48cm 24xRJ45 4x SFP TEG3328F Tenda im 24x 10/100/1000 Base-T RJ45 mrežnih priklopov in 4x 1000 Base-X SFP kletke. Stikalo omogoča vgradnjo v komunikacijsko omaro in ob enem nudi tudi različne vrste zaščite kot so zaščita pred strelo do 6kV, podpira IP/MAC/filtriranje ARP/zaščito pred napadi DoS, zagotovi večplastno zaščito varnosti uporabniškega omrežja ter zagotovi stabilnost omrežja...

Tehnične lastnosti:

Strojne lastnosti:

- Priklučki:
24x 10/100/1000 Base-T RJ45 mrežni priključki
4x 1000 Base-X SFP kletke
- Omrežni standardi: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1d, IEEE 802.1s
- LED indikatorji:



En indikator LED Link/Act za vsaka vrata

En Power LED indikator

En SYS LED indikator

- Zaščita proti streli: 6kV
- "Shrani in posreduj
- Shranjevanje MAC naslovov: 16K
- Preklopna zmogljivost: 56Gbps
- Hitrost posredovanja paketov: 41.7Mpps
- Jumbo Frame: 10K
- Dimenzijs: 440 mm x 179.6 mm x 44 mm

- ACL: Podpira MAC ACL in IP ACL pravila
- Nalaganje in nadgradnja:
Podpira FTP/TFTP/HTTP nadgradnjo
Podpira uvoz in izvoz konfiguracije
- Upravljanje in vzdrževanje:
Podpira konfiguracijo Telnet in konfiguracijo vrat konzole
Podpira SNMP V1/V2/V3
Podpira spletno upravljanje in vzdrževanje
Podpira test Ping/Tracert/kabel

Programske lastnosti:

Podpira nastavitev Option 82

Podpira tri načine vmesnikov: Access, Trunk in Hybrid

- Port aggregation:

Static aggregation

LACP dynamic aggregation

- Spanning tree:

IEEE 802.1d STP (Spanning Tree Protocol)

IEEE 802.1w RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol)

IEEE 802.1s MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol)

Supports edge ports

Supports BPDU statistics

Supports BPDU Guard, BPDU Filter

Supports Root Guard, Loop Guard

Supports Loopback-detection

- Multicast:

IGMP Snooping V1/V2/V3

Podpira fast leave na priključkih

- Zrcaljenje priključkov (Port Mirroring):

Podpira N: 1 zrcaljenje vrat

QoS:

SP (stroga prednost - Strict Priority)

SWRR (preprosto uteženi krog - Simple Weighted Round Robin)

WRR (uteženi krog - Weighted Round Robin)

Podpira način 802.1p port trust

Podpira način DSCP port trust

Podpira nastavitev do 8 vrst kakovosti storitev (QoS)

Paket vsebuje:

1x Stikalo, 1x Konzolni kabel, 1x Napajalni kabel, 1x Pribor za montažo v kabinet, 1x Navodila

Priključitev stikala:

Za priključitev naprave na 220V napetost uporabite priloženi priključni kabel za 220V. Za priključitev komunikacijskih vodov uporabite kabel UTP/STP z RJ45 konektorjem ali optične SFP module.

Naprava je lahko samostojna, ima pa priložen tudi pribor za montažo v 19" komunikacijsko omaro.

Uporaba stikala:

Stikalo je namenjeno za povezovanje mrežne opreme v enotno komunikacijsko omrežje. Za povezovanje odjemalcev se uporablja mrežni kabel UTP / FTP / STP z RJ45 konektorjem ali optične SFP module. Za povezovanje dodatnih stikal, usmerjevalnika ali strežnika pa se uporablja mrežni kabel UTP / FTP / STP z RJ45 konektorjem ali optične SFP module.

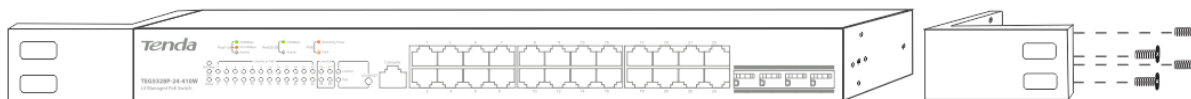
LED indikatorji in gumbi:

LED indikator	Opis
PoE-Max	Gori: Skupna PoE poraba je enaka maksimalni PoE moči stikala. Ne gori: Skupna PoE poraba je manjša kot maksimalna PoE moč stikala.
SYS	Utripa: Stikalo deluje pravilno Gori: Stikalo ne deluje pravilno Ne gori: Stikalo se zaganja ali ne deluje pravilno
Power	Gori: Stikalo je pravilno priključeno na napajanje. Ne gori: Stikalo ni priključeno na napajanje ali ni napajano pravilno.
Link/Act	Gori: Pripadajoči mrežni priključek je povezan z omrežno napravo, vendar se preko priključka ne prenašajo podatki. Utripa: Skozi pripadajoči mrežni priključek se prenašajo podatki. Ne gori: Pripadajoči mrežni priključek ni povezan z omrežno napravo ali je povezan nepravilno.
LED/RESET	Ta večnamenski gumb se uporablja tako za preklopjanje načina delovanja LED indikatorjev kot tudi za ponastavitev stikala na tovarniške nastavitve. - Pritisnite LED/RESET gumb za spremembo načina delovanja LED indikatorjev Act/Link or PoE. o Ko Link/Act LED indikator LED/RESET gori, prikazujejo Act/Link or PoE LED indikatorji stanje podatkovne povezave priključkov. o Ko PoE LED indikator LED/RESET gori, prikazujejo Act/Link or PoE LED indikatorji stanje PoE povezave priključkov. Ko Power LED indikator gori in SYS LED indikator utripa, pritisnite in držite LED/RESET gumb približno 10s in ga spustite, ko se vsi LED indikatorji prižgejo. Stikalo je uspešno ponastavljeno na tovarniške nastavitve ko Power LED indikator ponovno gori in SYS LED indikator ponovno utripa.

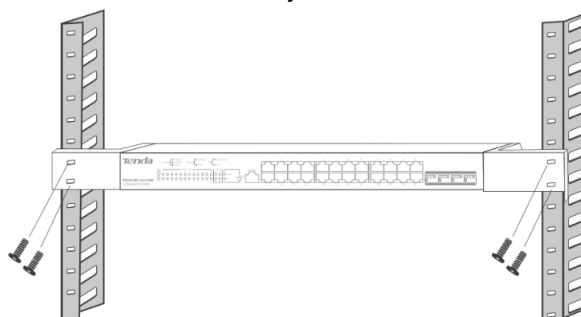
Montaža stikala:

V komunikacijsko omarico:

- Prepričajte se, da je kabinet stabilen in pravilno ozemljen.
- S priloženimi vijaki privijte na stikalo priložena nosilca za montažo v kabinet.



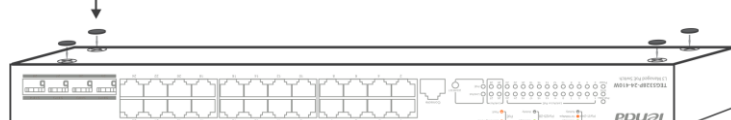
- Stikalo namestite na primerni višini v komunikacijskem kabinetu in stikalo z nosilci privijte na rastre kabinka.



Namizna uporaba:

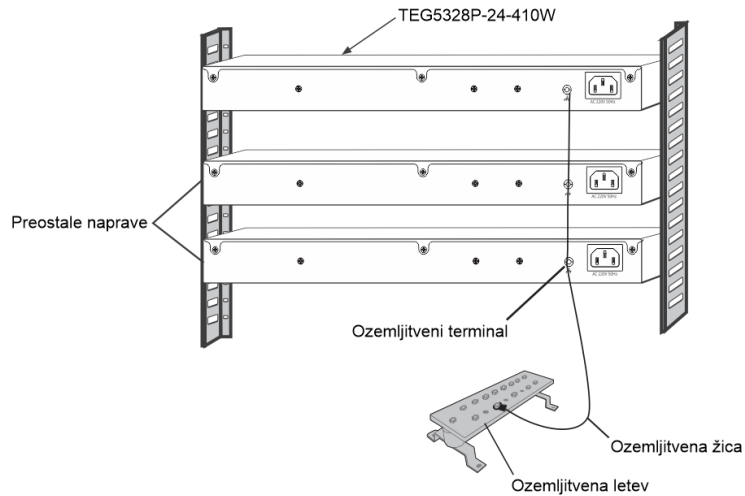
Na dno stikala nalepite priložene gumijaste nogice na njim namenjeno mesto na dnu stikala. Stikalo nato obrnите pravilno in ga položite na dovolj prostorno, čisto, stabilno in ravno površino.

Nogica

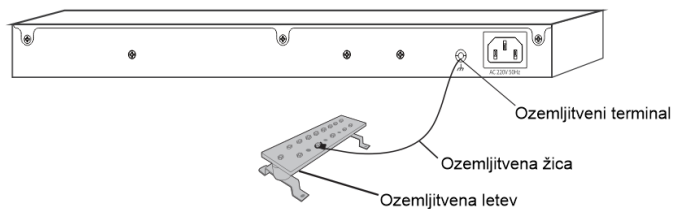


Ozemljitev stikala:

- Eno stran ozemljitvene žice povežite z ozemljitvenim vijakom/terminalom stikala.
- Drugo stran ozemljitvene žice povežite na ozemljitveni vijak/terminal druge ozemljene naprave ali na ozemljitveno letev v prostoru.

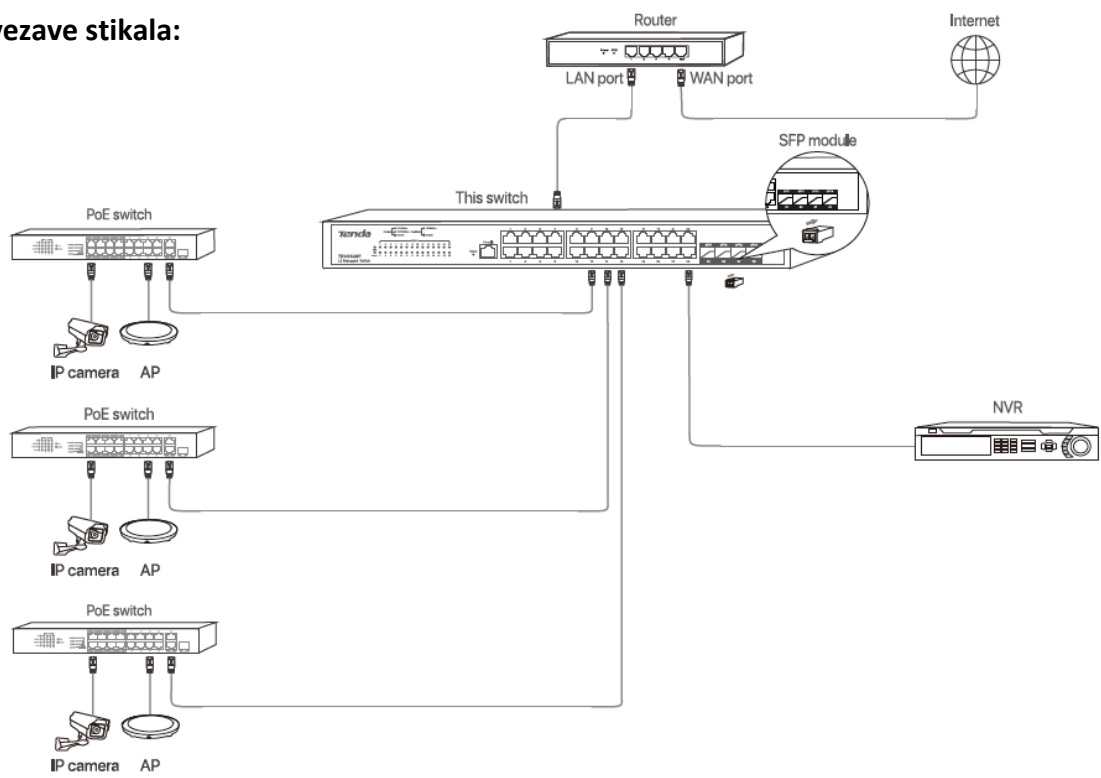


ALI



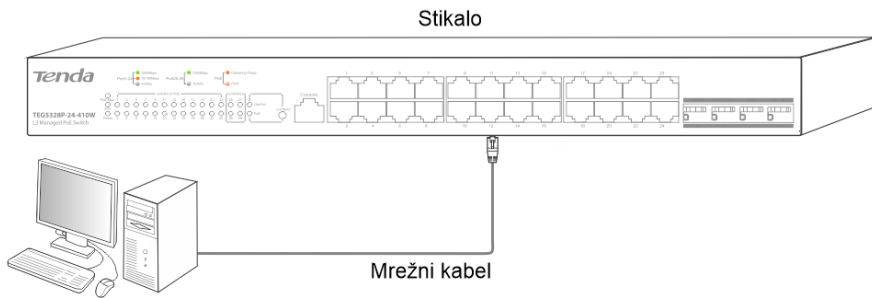
Pozor: Ozemljitveno žico povežite z ozemljitvenim sistemom v prostoru. Ozemljitvene žice ne povezujte s požarnim vodom ali strelovodom.

Primer vezave stikala:



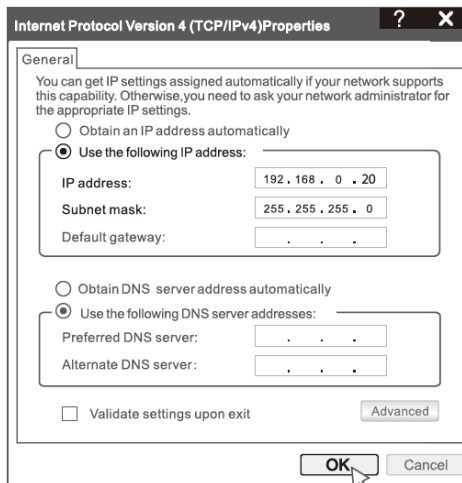
Nastavitev stikala:

1. Uporabite mrežni kabel za povezavo vašega računalnika s stikalom.

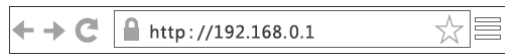


Računalnik

- Nastavite IP naslov vašega računalnika na neuporabljen naslov, ki pripada istem segmentu omrežja kot IP naslov stikala. Privzeti IP naslov stikala je **192.168.0.1**, IP naslov računalnika naj bo nastavljen na **192.168.0.X** (X je lahko od 2 do 254, vendar uporabljeni IP naslov ne sme biti v uporabi), maska omrežja pa naj bo **255.255.255.0**



- Zaženite spletni brskalnik (npr. Chrome) na vašem računalniku in v naslovno vrstico vpišite IP naslov stikala (privzeto **192.168.0.1**) in pritisnite tipko Enter.



- Na prijavnici vpišite uporabniško ime in geslo (privzeto sta **admin**) in kliknite na Login.



- Sedaj lahko v uporabniškem vmesniku stikala upravljate z nastavitvami stikala.

Pogosta vprašanja in odgovori:

- Ne morem se prijaviti v spletni uporabniški vmesnik stikala. Kaj naj naredim?**

Poskusite naslednje rešitve:

- Prepričajte se, da je stikalo pravilno napajano.
- Preverite povezavo med vašim računalnikom in stikalom in se prepričajte, da je računalnik pravilno povezan s stikalom.
- Preverite nastavljeni IP naslov računalnika. Prepričajte se, da je nastavljeni IP naslov **192.168.0.X** (X je med 2 in 254 in neuporabljen)
- Počistite pišotke in predpomnilnik vašega brskalnika.
- Izklopite požarni zid vašega računalnika, ali poskusite z drugim računalnikom.
- Prepričajte se, da v vašem lokalnem omrežju obstaja LE ena naprava z IP naslovom **192.168.0.1** (stikalo).
- Če težave ne odpravijo koraki našteti zgoraj, ponastavite stikalo na tovarniške nastavitve.

Ponastavitev na tovarniške nastavitve: - Ko Power LED indikator gori in SYS LED indikator utripa, pritisnite in držite LED/RESET gumb približno 10s in ga spustite, ko se vsi LED indikatorji prižgejo. Stikalo je uspešno ponastavljeno na tovarniške nastavitve ko Power LED indikator ponovno gori in SYS LED indikator ponovno utripa.

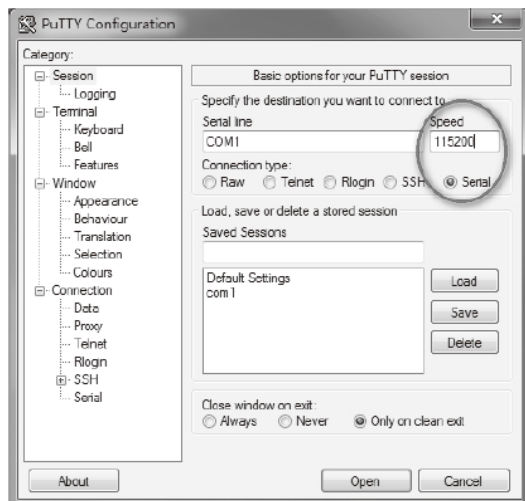
- Pozabil sem uporabniško ime ali geslo in se ne morem vpisati v spletni vmesnik stikala. Kaj naj storim?**

Poskusite z vnosom privzeto nastavljenega uporabniškega imena in gesla (privzeto sta **admin**). Če tudi to ne deluje, ponastavite stikalo na tovarniške nastavitve in uporabite privzeto uporabniško ime in geslo za prijavo.

3. Kako se na stikalo povežem preko konzolnega vmesnika?

Sledite tem korakom:

1. Uporabite priloženi konzolni kabel za povezavo priključitev računalnika na konzolni priključek stikala.
2. Na vašem računalniku zaženite programsko opremo za konzolno povezovanje (npr. Putty). Tip povezave nastavite na **Serial**, hitrost na **115200** in zaženite serijsko povezavo med računalnikom in stikalom.



3. V konzolnem oknu programske opreme vpišite uporabniško ime in geslo stikala (privzeto sta **admin**) in sedaj lahko pričnete z upravljanjem stikala preko konzolnega vmesnika.



Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **TEG3328F**, 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