



9104061

TECHTRADE

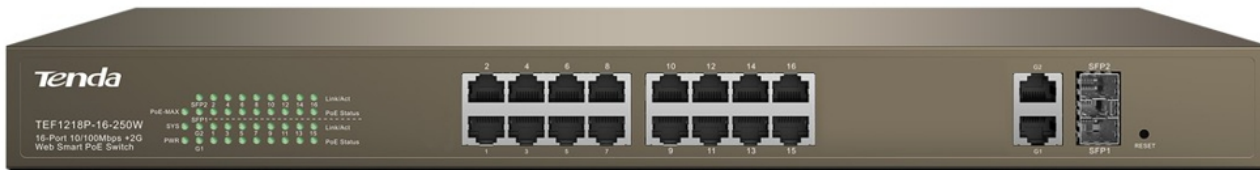
Stikalo 100M 48cm 18xRJ45 16xPoE
2xSFP 2x Giga uplink Tenda Web Smart

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Tenda 16FE+2GE+2SFP(Combo) Web Smart PoE Switch

PoE (Power over etherenet) IEEE 802.3af/at stikalo z 16 porti, vsak z močjo 40W. Uplink z 2x giga portoma ali 2x SFP in podpora za link aggregation. Podpira tudi 802.1Q VLANe.



Tehnične specifikacije

16x 10/100Base-TX vmesnik

2x 10/100/1000Base-T vmesnik

2x 1000Base-X SFP kletka

Zaščita proti streli: 6KV

Največji prenos podatkov med vrati: 7.2 Gbit/s, 5.36M pps

Napajanje: 16 priključkov IEEE 802.3af(15.4W) ali 8 priključkov IEEE 802.3at(30W)

PoE pinout: (end-span) 1 2 4 5 +, 3 6 7 8 –

Shranjevanje MAC naslovov: 4K

Poraba: <250W, PoE poraba do 230W

Zaščita proti pregrevanju PoE modula

MTBF: 100,000 ur

Programske funkcije

Podpira nastavitev PoE glede na priključek in prioriteto

Podpira VLAN(4K) based on ports (18 VLAN IDs)

Podpira 802.1Q VLAN (31 VLAN IDs)

Local port mirroring

Podpira LACP, ročni link aggregation,

3 aggregation skupine in do 4 priključke na skupino

Podpira QoS (message transmission, speed limit, SP&WRR)

Layer 2 funkcije: Podpira STP in RSTP, loopback detection, IGMP (v1/v2) snooping

MAC binding

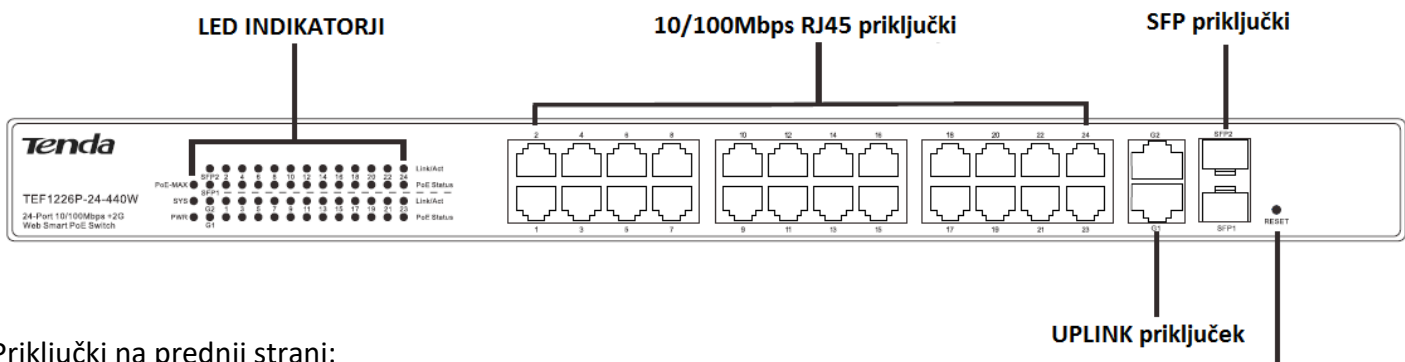
SNMP v1/v2 and WEB-based management

Paket vsebuje

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

PRIKLJUČKI IN PRIKLJUČITEV

- OPOMBA** – Slike so informativne narave in se lahko razlikujejo glede na dejanski produkt



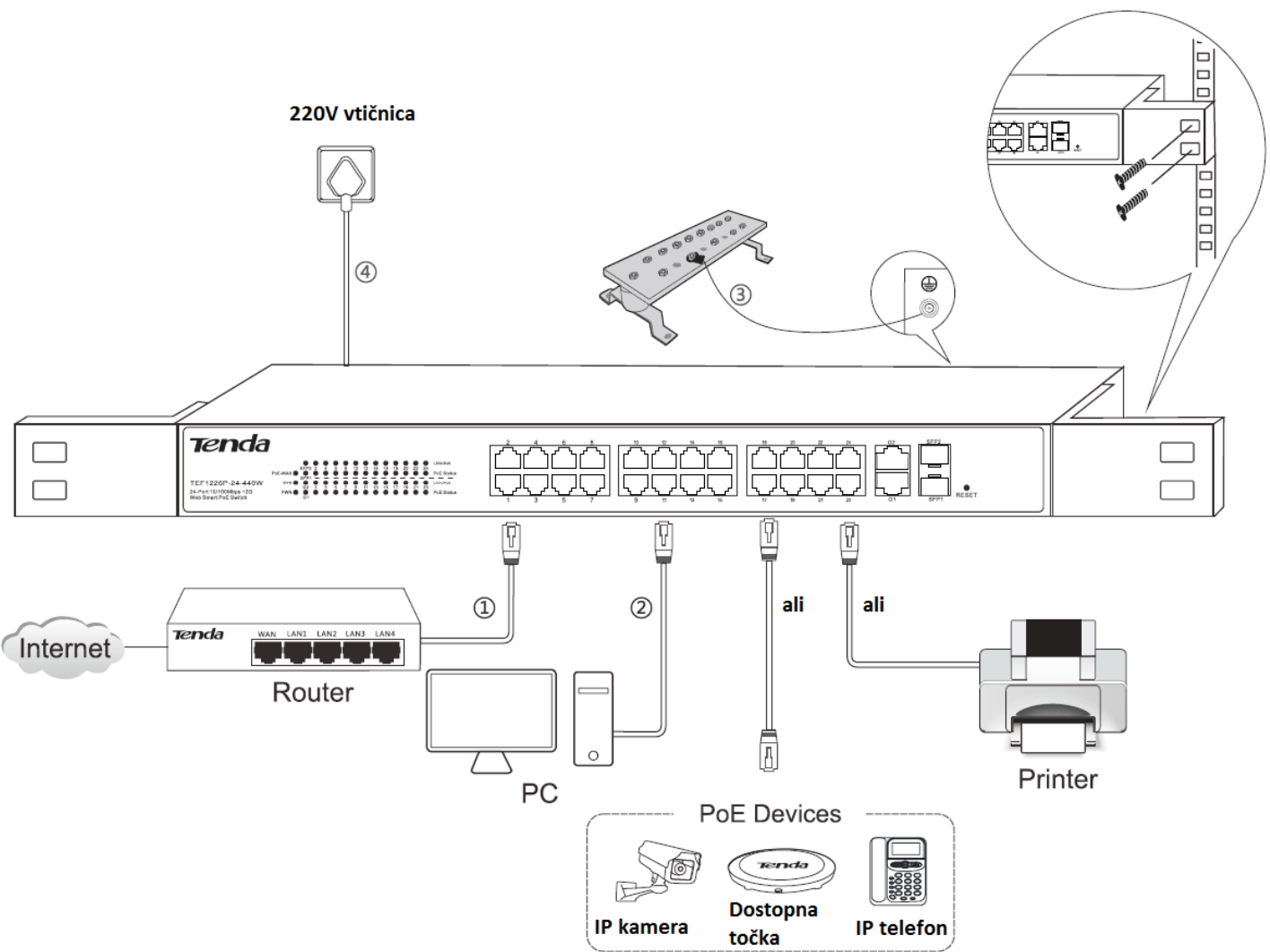
Priključki na prednji strani:

16x RJ45 10/100Mbps priključki za naprave

Uplink priključek – Povezava do usmerjevalnika ali drugega stikala

SFP priključek – Povezava z optičnim omrežjem

Reset gumb – držite 5s za ponastavitev stikala na tovarniške nastavitev



LED INDIKATORJI

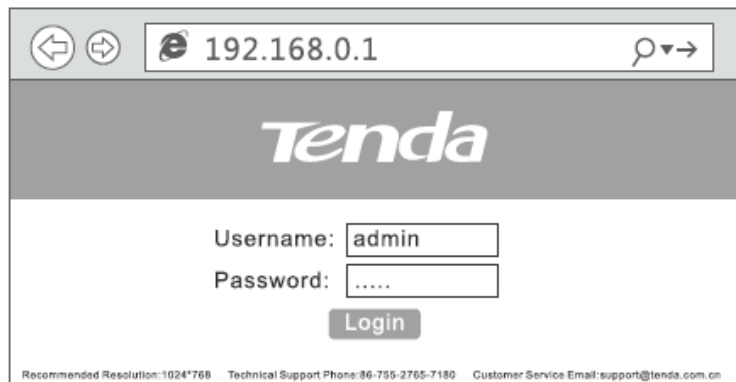
LED	STATUS	DELOVANJE
PWR	Vkopljen	Naprava deluje
	Izkopljen	Naprava ne deluje, preverite napajalni kabel in vklopite on/off stikalo
PoE STATUS	Vkopljen	Na portu je PoE naprava
	Utripa	Poraba presega omejitev 30W
	Izkopljen	Na portu ni PoE naprave
PoE MAX	Vkopljen	Poraba je na najvišjem nivoju, ostaja manj kot 6W
	Utripa	Poraba je presegla najvišji nivo
	Izkopljen	PoE deluje normalno in ostaja več kot 6W moči
Link/Act (Povezava/ Prenos)	Vkopljen	Povezan je z mrežno napravo
	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izkopljen	Ni povezan z mrežno napravo
G1 / G2	Vkopljen	Povezan je z mrežno napravo
	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izkopljen	Ni povezan z mrežno napravo
SFP1 / SFP2	Vkopljen	Povezan je z mrežno napravo
	Utripa	Povezan in podatki se trenutno prenašajo
	Izkopljen	Ni povezan z mrežno napravo
SYS	Utripa	Naprava deluje normalno
	Izkopljen	Naprava ne deluje ali ne deluje pravilno

- **OPOMBA:** V kolikor je povezan priključek SFP1/SFP2 se LED indikatorji za priključek G1/G2 ne bodo vključili.

KONFIGURACIJA

Na računalniku preverite da uporabljate IP naslov v istem omrežju (192.168.0.0/24)

Zaženite spletni brskalnik in v naslovno vrstico vpišite 192.168.0.1 in potrdite z tipko ENTER
Odprla se vam bo stran za vpis uporabniškega imena in gesla:



Uporabniško ime je **admin** in geslo je **admin**

Za podrobnejše informacije o konfiguraciji in funkcijah preberite originalna navodila, ki jih najdete na spletni strani www.tendacn.com

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Tenda" izjavlja, da je ta model, **Tenda TEF1218P-16-250W**, 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