



9104133

Stikalo Giga 08xRJ45 2xSFP+
CSS610-8G-2S+IN Mikrotik

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Cloud Smart Switch CSS610 je gigabitno stikalo (managed switch) z 8 gigabitnimi porti in 2x SFP+ (10Gb) kletko. Primerno za montažo v 48cm (19") kabinet.

Stikalo poganja Mikrotikov operacijski sistem SwOS, ki nam ponuja širok nabor različnih nastavitvev.

- "non-blocking" preklapljanje na OSI Layer 2
- 16K host tabela
- IEEE 802.1Q VLAN
- konfiguracija VLAN-ov
- Do 4K simultanih VLAN-ov
- Broadcast Storm kontrola
- Mikrotik neighbor odkrivanje
- SNMP v1
- Spletni vmesnik za upravljanje
- RSTP
- port-to-port forwarding
- MAC filter,
- ACL - Access List
- traffic mirroring
- omejevanje hitrosti prenosa,
- nastavljanje nekaterih polj v MAC in IP glavah paketov



Specifikacije:

Procesor: 88E6193XA0-BXB2C000

Operacijski sistem: SwOS

Temperatura delovanja: -20°C ~ 60°C

Dimenzije: 200 x 167 x 46mm

Napajanje:

Število napajalnih vhodov: 2 (DC jack, PoE-IN)

PoE vhod: pasivni 12-57 V

DC vhodni priključek: 12-57 V (priložen napajalnik 24V 0.8A)

Največja poraba energije: 11W

Poraba energije brez priključkov: 5W

Pasivno hlajenje

Podrobnosti mrežnega priključka:

8x 10/100/1000 RJ45 priključek

Podrobnosti optičnega priključka:

2x SFP+ kletka

Ostalo:

Reset gumb

L1 throughput: 28.000 Mbps

SFP kletka podpira 1.25 Gb SFP in 10 Gb SFP+ mini GBIC module.

Pred nakupom preverite [listo kompatibilnosti](#) SFP modulov.

Paket vsebuje:

1x Stikalo, 1x Napajalnik, 1x Kit za montažo v kabinet, 1x Navodila

PRIKLJUČITEV:

1. Povežite Ethernet kable na CSS610 port-e.
2. Napajanje je možno preko napajalnega priključka z napajalnikom (12-57 V, priložen je 24V/0.8A napajalnik) ali preko port-a 1 s pasivnim PoE (12-57V)
3. Za dostop do SwOS konfiguracijskega vmesnika, nastavite LAN IP konfiguracijo vašega računalnika na statičen IP 192.168.88.2.
4. Privzeti IP naslov CSS610 je 192.168.88.1., SwOS vmesnik je dostopen preko brskalnika. **Privzeto uporabniško ime: admin, gesla ni.**

KONFIGURACIJA:

CSS610 je pripravljen na uporabo kot stikalo. Za dostop do vseh njegovih funkcionalnosti se je potrebno povezati na SwOS internetni vmesnik.

Priključki in razširitvene reže

- 8x Ethernet port (podpora Auto MDI/X), kar omogoča uporabo Straight ali Crossover kabla
- 2x SFP+ kletka
- Port 1 podpira pasivno PoE napajanje (12-57V)

Reset gumb

Ima dve funkcionalnosti:

1. Držite reset gumb med zagonom naprave dokler ne začnejo LED utripati, spustite gumb za resetiranje SwOS konfiguracije.
2. Držite reset gumb med zagonom naprave dlje, dokler ne začnejo LED utripati dvakrat hitreje in nato spustite gumb da naprava čaka na TFTP firmware nadgradnjo.

SISTEM:

Vse informacije o sistemu SwOS se nahajajo na <https://wiki.mikrotik.com/wiki/SwOS>.

Poenostavljena izjava EU o skladnosti

"Mikrotiks SIA" izjavlja, da je ta model, **CSS610-8G-2S+IN** 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:

MIKROTIKLS, SIA, AIZKRAUKLES 23, LV-1006 RIGA, LATVIJA