

## QNAP POE stikalo 20 port, 10Gb

Kategorija: [Stikala](#)

Dobavljivost: **predvidena dobava 09.07.2026**

Šifra: **109826**

**Cena: 901,81€** ~~1.024,79€~~



(slika je simbolična)

## Kratek opis

QSW-M2116P-2T2S

90-vatno upravljano stikalo 10GbE PoE++ in 30-vatno 2,5GbE PoE+ za generacijo Wi-Fi 6

QNAP QSW-M2116P-2T2S je upravljano stikalo L2 PoE s šestnajstimi 30-vatnimi 2,5GbE PoE+ vrati, dvema 90-vatnima 10GbE PoE++ vrati.

QSW-M2116P-2T2S s skupno močjo 280 vatov in dvema priključkoma 10GbE SFP+ ne omogoča samo visoke hitrosti in zmogljive omrežne infrastrukture PoE za 6 dostopnih točk in usmerjevalnikov Wi-Fi, temveč zagotavlja tudi povezovanje hrbteničnega omrežja navzgor. zmogljivosti.

QSS, sistem stikal QNAP z uporabniku prijaznim spletnim vmesnikom, pomaga skrbnikom IT pri učinkovitem nadzoru 2. sloja in omrežij PoE,

vkjučno z brezžičnimi dostopnimi točkami, IP kamerami in digitalnimi signali, osnovnimi stikali in strežniki.

QSW-M2116P-2T2S ponuja malim in srednjim podjetjem stroškovno optimizirano in centralno upravljano rešitev za uvedbo LAN.

QSW-M2116P-2T2S je izdelan v Tajvanu (MIT) in zagotavlja visoko kakovostno in zanesljivo omrežno rešitev.

2.5gbx10gbepoe++

PoE++/PoE+

Skladen s standardoma IEEE 802.3bt PoE++ in IEEE 802.3at PoE+. Ponuja 2-vratno 90-vatno in 16-portno 30-vatno PoE zmogljivost.

Lahko zagotovi skupni proračun moči 280 vatov, da zadosti zahtevam visokozmogljivih naprav (PD).

SFP+/RJ45 vrata

Združljiv s tehnologijama 10GBASE-T in 5GBASE-T za podporo petih hitrosti (10G / 5G / 2,5G / 1G / 100M),

QSW-M2116P-2T2S ponuja višje hitrosti prenosa pri uporabi z obstoječimi kabli.

10GbE povezljivost

Dve vrati 10GbE SFP+ se lahko povežeta z internetom, usmerjevalniki, jedrnimi stikali in NAS, da izpolnita visoke zahteve glede pasovne širine hrbteničnega omrežja ali podatkovnih centrov.

Uporabniku prijazen vmesnik za upravljanje

Ponuja uporabniku prijazen spletni vmesnik za pomoč skrbnikom IT pri učinkovitem nadzoru omrežij Layer 2 in PoE. Poleg tega pregledna nadzorna plošča in grafična statistična analiza IT skrbnikom prikažeta vse informacije o stikalih in napajanih napravah na prvi pogled, zaradi česar je centralno upravljanje zmogljivih naprav intuitivno in enostavno.

Omrežje 2. sloja

Zagotavlja obsežne funkcije upravljanja ravni 2 (kot so VLAN, LACP, QoS IGMP Snooping in Wake-on-LAN) za skrbnike IT za učinkovit

nadzor pasovne širine omrežja in izboljšanje varnosti prek uporabniku prijaznega spletnega vmesnika za upravljanje stikala.

Spletna posodobitev OS

QSS (QNAP Switch System) pomaga skrbnikom posodobiti vdelano programsko opremo s samo enim klikom, kar zagotavlja varnost omrežja.

10GbE 90-vatno PoE stikalo za Wi-Fi 6 dostopnih točk in usmerjevalnikov

QSW-M2116P-2T2S premaga omejitve pasovne širine kablskih in brezžičnih omrežij ter izboljša vašo izkušnjo shranjevanja in dostopa.

Z dvema 10GbE 90-vatnimi in šestnajstimi 2,5GbE 30-vatnimi PoE vrati QSW-M2116P-2T2S dobavlja do skupnega proračuna energije 280 vatov,

da zadosti zahtevam visoko zmogljivih Wi-Fi 6 AP.

QSW-M2116P-2T2S z dvema priključkoma 10GbE SFP+ za zmožnost povezovanja navzgor hrbtenično omrežje zagotavlja izjemno hitro

infrastrukturno rešitev za brezžično omrežje Wi-Fi 6 za mala in srednje velika podjetja, hotele in trgovine.

Upravljanje Vrsta: Spletno upravljanje

Število vrat: 20x

10GbE SFP+: 2x

10GbE BASE-T (RJ45): 2x

2,5 GbE (RJ45): 16x

Skupno število vrat PoE: 18x

PoE PSE (802.3af, 15,4 W): Vrata 1-16

PoE+ PSE (802.3at, 30 W): Vrata 1-16

PoE++ PSE (802.3bt, 90W): Vrata 19-20

PoE izhodna moč: Port 1-16 (30 W), Port 19-20 (90 W)

Skupna moč PoE: 280 W

Opis napajalnika: Notranja napajalna enota

maks. Poraba energije: 350W

Vrsta vhodne moči: AC

Razpon vhodne napetosti: 100-240VAC, 50/60 Hz

Tabela naslovov MAC: 32K

Skupna prepustnost brez blokiranja: 80 Gbps

Preklopna zmogljivost: 160Gbps

Konzola: RJ45

Ventilator PWM ventilator z dvojnimi krogličnimi ležajem x 2

Podprti standardi: IEEE 802.3 Ethernet

IEEE 802.3u 100BASE-T

IEEE 802.3ab 1000BASE-T

IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX

IEEE 802.3an 10G BASE-T

IEEE 802.3ae 10G vlakna

IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control

Form Factor: Rackmount

LED indikatorji na vrata: Hitrost/Povezava/Dejavnost

Dimenzije (V x Š x G) 43,5 x 285 x 234,8 mm

Teža: 2,08kg

Delovna temperatura 0°C do 40°C (32°F do 104°F)

Relativna vlažnost 5~95 % brez kondenzacije

Certifikati CE, FCC, VCCI, BSMI

Elektromagnetna skladnost RAZRED A

Garancija 2 leti

Uradna stran proizvajalca: <https://www.qnap.com/en>

# Tehnične Specifikacije

Ohišje: Vgradno