



QSW-M2106-4S

Typ správy	Webová správa
Počet portů	10
10GbE SFP+	4
2,5GbE (RJ45)	6
Popis napájecí jednotky	Adaptér
Max. spotřeba energie	16 W
Typ vstupního výkonu	DC
Rozsah vstupního napětí	12 V/3 A
Tabulka adres MAC	16 K
Celková neblokující propustnost	55 Gb/s
Kapacita přepínání	110 Gb/s
Rozhraní pro správu	Web
Konzole	RJ45
Energeticky efektivní Ethernet (dle IEEE 802.3az)	Ano
Ventilátor	Ventilátor s dvojitým kuličkovým ložiskem PWM x 1
Podporované normy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.1p Class of Service

Tvarový činitel	Stolní
Indikátory LED	Na port: Rychlost/Spojení/Činnost Na systém: Napájení/Stav
Tlačítka	Tlačítko nastavení
Rozměry (V x Š x H)	42,5 x 290 x 127 mm
Hmotnost (čistá)	1,15 kg
Hmotnost (celková)	1.75 kg
Provozní teplota	0 °C až 40 °C (32 °F až 104 °F)
Relativní vlhkost	5%-95 % bez kondenzace
Certifikace	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetická kompatibilita	CLASS B
Rámce Jumbo	9K
Záruka	2 roky

Poznámka: Používejte pouze paměťové moduly QNAP pro zachování výkonu a stability systému. Pro zařízení NAS s více než jedním paměťovým slotem používejte moduly QNAP s identickými specifikacemi.

Upozornění: Používání nepodporovaných modulů může vést ke zhoršení výkonu, chybám nebo situacím, kdy se operační systém nespustí.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Obrázky produktů mají pouze ilustrativní charakter a mohou se lišit od skutečného produktu. Kvůli rozdílům v monitorech se barvy produktů mohou také lišit od barev zobrazených na webu.

Provedení a specifikace se mohou lišit bez oznámení.