



## QSW-M408-2C

Typ zarządzania	Zarządzanie sieciowe
Liczba portów	12
10GbE SFP+	2
Porty combo 10GbE SFP+/RJ45	2
1GbE (RJ45)	8
Informacje o zasilaniu	Karta
Maks. zużycie energii	22.04 W
Typ zasilania wejściowego	AC
Zakres napięcia wejściowego	100-240 VAC, 50/60 Hz
Tabela z adresami MAC	16K
Łączna przepustowość nieblokująca	48Gbps
Zdolność przełącznika	96Gbps
Interfejs zarządzania	Web
Console	RJ45
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az complaint)	Yes
Wentylator	PWM double ball bearing fan x 1

Obsługiwane normy	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-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
Kształt	Pulpit
Wskaźniki LED	Na port: Prędkość/połączenie/aktywność Na system: Zasilanie/stan
Przyciski	Reset button
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	42,5 × 290 × 127 mm
Waga (netto)	1.15 kg
Waga (brutto)	1.57 kg
Temperatura robocza	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Wilgotność względna	5-95% bez kondensacji
Certyfikaty	CE, FCC, VCCI, BSMI
Zgodność elektromagnetyczna	CLASS A
Ramki Jumbo	9K
Gwarancja	2 lata