



QSW-M408-2C

Type de gestion	Géré Via interface Web
Nombre de ports	12
SFP+ 10 GbE	2
10GbE BASE-T (RJ45)	2
Ports combo 10GbE SFP+/RJ45	2
1GbE (RJ45)	8
Description de l' alimentation	Adaptateur
Consommation d'énergie max.	22.04 W
Type d' alimentation en entrée	CA
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
Tableau des adresses MAC	16K
Débit total sans blocage	48Gbps
Capacité de commutation	96Gbps
Interface de gestion	Web
Console (Fac.)	RJ45
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az compliant)	Yes
Ventilateur	PWM double ball bearing fan x 1

Normes prises en charge	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
Facteur de forme	Bureau
Témoins lumineux	Par port : Vitesse/Lien/Activité par système : Alimentation/Statut
Boutons	Reset button
Dimensions (H x L x P)	42,5 × 290 × 127 mm
Poids (net)	1.15 kg
Poids (brut)	1.57 kg
Température de fonctionnement	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Humidité relative	5 ~ 95 % sans condensation
Certifications	CE, FCC, VCCI, BSMI
Conformité électromagnétique	CLASS A
Jumbo Frames	9K
Garantie	2 ans