



QSW-1208-8C

Verwaltungstyp	Nicht verwaltet
Anzahl der Ports	12
10GbE SFP+	4
10GbE SFP+/RJ45 Kombi-Ports	8
Netzteil Beschreibung	Interner offener Rahmen
Max. Stromverbrauch	50W
Eingangsleistung Typ	AC
Eingangsspannungsbereich	100-240VAC, 50/60 Hz
MAC-Adresstabelle	27K
Gesamter nicht blockierender Durchsatz	120Gbps
Schaltleistung	240Gbps
Console	RS232
Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.3az complaint)	Yes
Lüfter	System: 2 x 4 cm (12V DC)
Unterstützte Standards	IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5G BASE-T Multi-Gig Ethernet IEEE 802.3an 10GBASE-T 10G Ethernet IEEE 802.3ae 10GBASE-SR IEEE 802.3ae 10GBASE-LR IEEE 802.3x Full-duplex flow control IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
Formfaktor	Desktop
LED-Anzeigen	Pro Port: Geschwindigkeit/Link/Aktivität Pro System: Stromversorgung/Status
Abmessungen (HxBxT)	43 × 285 × 233 mm

Gewicht (netto)	2,15 kg
Gewicht (brutto)	2,2 kg
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10% bis 85% RF nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC
Elektromagnetische Verträglichkeit	KLASSE A, UL62368
Jumbo Frames	9k
Garantie	2 Jahre