



QSW-M1208-8C

Tipo di gestione	Gestione web
Numero di porte	12
10GbE SFP+	4
Porte combinate 10GbE SFP+/RJ45	8
	Nota: Le porte 10GbE SFP+ sono retrocompatibili con 1GbE SFP; la porta combinata RJ45 (rame) supporta fino a cinque velocità (10G/5G/2,5G/1G/100M).
Porta di gestione	1 da 1GbE RJ45
Descrizione alimentatore	Unità di alimentazione interna
Consumo energetico massimo	70W
Tipo alimentazione in ingresso	CA
Tensione nominale in ingresso	100-240VCA, 50/60 Hz
Tabella indirizzi MAC	32K
Velocità di trasmissione senza blocco totale	120Gbps
Capacità di commutazione	240Gbps
Interfaccia di gestione	Web
Console	RS232
Ventola	Sistema: 4 da 4 cm (12V)

Standard supportati	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 802.1p Class of Service)
Fattore di forma	Montaggio su rack
Indicatori LED	Per porta: Velocità/Collegamento/Attività Per sistema: Alimentazione/Stato
Pulsanti	Pulsante di reset
Dimensioni (A x L x P)	46,65 x 285 x 236,6 mm
Peso (Netto)	2,2 kg
Temperatura operativa	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Umidità relativa	Da 5 a 95% (senza condensa)
Certificazioni	FCC, CE, VCCI, BSMI, RCM, WEEE
Conformità elettromagnetica	CLASS A
Jumbo Frame	9K
Garanzia	2 anni

Nota: Utilizza solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

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.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.