



QSW-1208-8C

Tipo di gestione	Non gestito
Numero di porte	12
10GbE SFP+	4
Porte combinate 10GbE SFP+/RJ45	8
Descrizione alimentatore	Telaio aperto interno
Consumo energetico massimo	50W
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
Energy Efficient Ethernet (conforme IEEE 802.3az)	Yes
Ventola	Sistema: 2 da 4 cm (12V CC)
Standard supportati	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 Controllo flusso IEEE 802.3x Full-duplex IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
Fattore di forma	Desktop
Indicatori LED	Per porta: Velocità/Collegamento/Attività Per sistema: Alimentazione/Stato

Dimensioni (A x L x P)	43 × 285 × 233 mm
Peso (Netto)	2,15 kg
Peso (Lordo)	2,2 kg
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Umidità relativa	Da 10% a 85% di umidità relativa senza condensa
Certificazioni	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC
Conformità elettromagnetica	CLASSE A, UL62368
Jumbo Frame	9k
Garanzia	2 anni

Nota: Usare 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, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

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.