



## QSW-M2108-2S

Tipo di gestione	Gestione web
Numero di porte	10
10GbE SFP+	2
2,5GbE (RJ45)	8
Descrizione alimentatore	Adattatore
Consumo energetico massimo	23W
Tipo alimentazione in ingresso	DC
Tensione nominale in ingresso	12V
Tabella indirizzi MAC	16K
Velocità di trasmissione senza blocco totale	40Gbps
Capacità di commutazione	80Gbps
Interfaccia di gestione	Web
Console	RJ45
Energy Efficient Ethernet (conforme IEEE 802.3az)	Yes
Ventola	1 ventola con cuscinetti a doppia sfera PWM

Standard supportati	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber Controllo flusso IEEE 802.3x Full-Duplex IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Classe di servizio IEEE 802.1p
Fattore di forma	Desktop
Indicatori LED	Per porta: Velocità/Collegamento/Attività Per sistema: Alimentazione/Stato
Pulsanti	Pulsante di reset
Dimensioni (A x L x P)	42,5 x 290 x 127 mm
Peso (Netto)	1,12 kg
Peso (Lordo)	1,52 kg
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a 40°C (Da 32°F a 104°F)
Umidità relativa	Da 5 a 95% senza condensa
Certificazioni	CE, FCC, VCCI, BSMI
Conformità elettromagnetica	CLASSE A
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.