

Switch QNAP QNAP NAS SMB QSW-M7308R-4X



Codice	CK316219
EAN	4711103084298
Marca	QNAP
Part number	QSW-M7308R-4X
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.68
Volume (cm³)	12280.8

Il QSW-M7308R-4X è uno switch gestito L2 da 100GbE con quattro porte 100GbE QSFP28 e otto porte 25GbE SFP28. Il QSW-M7308R-4X consente un uplink su server 100G/25G e NAS in sale server o la connessione a switch 100G/25G per accelerare l'archiviazione ad alta velocità, l'editing video, la virtualizzazione e le applicazioni AI. Grazie al prezzo competitivo e all'ingombro ridotto, il QSW-M7308R-4X consente alle aziende di passare rapidamente a un'infrastruttura di rete backbone ad altissima velocità per la realizzazione di soluzioni storage e trasmissione di rete super veloci. QSW-M7308R-4X è prodotto a Taiwan (MIT), fornendo una soluzione di rete di alta qualità e affidabile.

Rete 100GbE/25GbE

Dispone di quattro porte 100GbE QSFP28 e otto porte in fibra 25GbE SFP28 per offrire una capacità di commutazione backbone di 1200Gbps per l'uplink delle sale server.

Interfaccia di gestione intuitiva

L'intuitivo QNAP Switch System (QSS), centralizza e semplifica la gestione della rete centrale con una dashboard generale, la gestione delle porte e la guida alle impostazioni.

Rete Layer 2

Offre delle funzioni di gestione Layer 2 (come LACP, VLAN, ACL e LLDP) per controllare in modo efficiente la banda di rete e migliorare la sicurezza.

Design salva-spazio a mezza larghezza

Uno dei pochi switch 100GbE compatti presenti sul mercato, il QSW-M7308R-4X, può essere installato in uno spazio rack 1U con un altro switch per montaggio su rack a mezza larghezza per un utilizzo efficiente dello spazio fisico.

Compatibile con NAS QNAP

Supporta FEC (Forward Error Correction) per il collegamento al NAS QNAP 25GbE o al NAS installando le schede di rete 100G per alte prestazioni e calcolo a bassa latenza.

Aggiornamento online del firmware

QSS può essere aggiornato con un semplice clic, aiutando il personale IT ad assicurare la sicurezza della rete.

SPECIFICHE

Marca	QNAP
Numero porte LAN	12 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	35 W
Alimentazione ridondata	No

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	Si
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	1
PoE Budget	0 W
Gestione	Layer 2+
Industriale	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	43,5 mm
Larghezza	207 mm
Peso	1780 gr

Profondità	248 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
CONNETTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	12 N
Altre informazioni sulla connettività	4 porte 100GbE QSFP28 8 porte 25GbE SFP28
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte LAN	SFP28 25GbE
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	13
Tipo e velocità porte Uplink	QSFP28 100Gb