

**Switch QNAP QNAP NAS SMB  
 QSW-M7308R-4X**



Codice	CK316219
EAN	4711103084298
Marca	QNAP
Part number	9028216
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.68
Volume (cm <sup>3</sup> )	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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

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

### CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
----------------	----

Larghezza	207 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	248 mm
Altezza	43,5 mm
Peso	1780 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	35 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP28 25GbE
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	QSFP28 100Gb
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	13
Altre informazioni sulla connettività	4 porte 100GbE QSFP28  8 porte 25GbE SFP28