

**Switch QNAP QSW-M3212R-8S4T**


Codice	CK315333
EAN	4711103084328
Marca	QNAP
Part number	QSW-M3212R-8S4T
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.262
Volume (cm <sup>3</sup> )	8464.5

**QSW-M3212R-8S4T**

Switch gestito L2 da 10 GbE per montaggio su rack ad altezza ridotta per reti ad alta velocità per SMB/SOHO

Il QSW-M3212R-8S4T è uno switch gestito a mezza larghezza da rack con otto porte 10GbE SFP+ e quattro porte 10GbE RJ45, che offre agli utenti SMB e SOHO porte aggiuntive per il collegamento di dispositivi di 10GbE con diverse interfacce a un prezzo accessibile. Grazie al supporto per la commutazione Layer 2 e la gestione di rete mediante un'interfaccia Web facile da usare, il QSW-M3212R-8S4T offre un'implementazione flessibile in ambienti di rete ad alta velocità oltre a offrire una soluzione di gestione di rete entry-level. Grazie al design a metà larghezza, il QSW-M3212R-8S4T può essere comodamente collocato negli ambienti di lavoro senza occupare troppo spazio e possono essere installate due unità in un unico spazio da 1 rack unit. Il QSW-M3212R-8S4T è prodotto a Taiwan (MIT), e offre una soluzione di rete affidabile e di alta qualità.

### **Connettività 10G Multi-Gigabit**

Include otto porte i fibra 10GbE SFP+ (retrocompatibili con 1G SFP) e quattro porte 10GbE RJ45 (retrocompatibile con 5G/2,5G/1G) per reti ad alta velocità.

### **Interfaccia di gestione intuitiva**

QNAP Switch System (QSS) è facile da usare ed offre una dashboard ed una gestione delle porte con guida alla configurazione, rendendo intuitiva la gestione centralizzata della rete.

### **Rete Layer 2**

Offre delle funzioni di gestione Layer 2 come LACP, VLAN, ACL e LLDP per consentire al personale IT di controllare in modo efficiente la banda di rete e garantire la sicurezza.

### **RSTP**

Uno dei pochi switch web-managed che supporta RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol). È possibile implementare in modo semplice ed efficiente le reti su piccola/media scala che supportano l'espansione, la ridondanza e la prevenzione dei loop.

### **Aggiornamento online del firmware**

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

### **Risparmio energetico**

Conforme con IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet e IEEE802.3x Flow Control in modalità full-duplex, il QSW-M3212R-8S4T evita la perdita di pacchetti, oltre a ridurre il consumo energetico per le connessioni a bassa velocità ed inattive.

## **SPECIFICHE**

Marca	QNAP
Numero porte LAN	12 n

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
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	199,5 mm
Altezza	43,3 mm
Peso	1480 gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	80 W
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	10 GbE RJ45/SFP
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	12
Altre informazioni sulla connettività	x8 porte 10GbE SFP+ x4 porte 10GbE base-T (RJ45)