


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 ³)	8464.5
<p>QSW-M3212R-8S4T</p> <p>Switch gestito L2 da 10 GbE per montaggio su rack ad altezza ridotta per reti ad alta velocità per SMB/SOHO</p> <p>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.</p>	

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
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	80 W
CONNETTIVITÀ	
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)