

Switch QNAP QSW-M3216R-8S8T	
Codice	CK315334
EAN	4711103084311
Marca	QNAP
Part number	STD0001173643
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.322
Volume (cm ³)	8464.5
QSW-M3216R-8S8T	
Switch gestito Layer 2 a 16 porte 10GbE rackmounted a mezza larghezza per ambienti di rete ad alta velocità SMB/SOHO	
<p>Più porte da 10GbE e un maggiore risparmio di spazio a un prezzo vantaggioso. Il QSW-M3216R-8S8T QNAP è uno switch gestito L2 a larghezza ridotta per montaggio su rack con otto porte in fibra 10GbE SFP+ e otto porte 10GbE RJ45. Grazie al supporto per la commutazione Layer 2 e la gestione di rete mediante un interfaccia Web facile da usare, il QSW-M3216R-8S8T 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-M3216R-8S8T 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. QSW-M3216R-8S8T è prodotto a Taiwan (MIT), fornendo una soluzione di rete di alta qualità e affidabile.</p>	
Connettività 10G Multi-Gig	

Comprende otto porte in fibra 10GbE RJ45 e otto porte 10GbE SFP+ per la connessione di interfacce diverse.

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.

Controllo di flusso

Conforme al controllo di flusso IEEE802.3x in modalità full-duplex, il dispositivo evita la perdita di pacchetti grazie alla sua impareggiabile larghezza di banda.

SPECIFICHE

Marca	QNAP
Numero porte LAN	16 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	80 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	0
PoE Budget	0 W
Gestione	Smart Managed (WEB)
Industriale	No

Stackable	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza	43,3 mm
Larghezza	207 mm
Peso	1520 gr
Profondità	199,5 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
CONNELLTIVITÀ	
Porta Console	Si
Nr. porte LAN	16 N
Altre informazioni sulla connettività	8 porte 10GbE SFP+ 8 porte 10GbE base-T RJ45
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte LAN	10 GbE RJ45/SFP
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	16
Tipo e velocità porte Uplink	N/A