


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 <sup>3</sup> )	8464.5
<b>QSW-M3216R-8S8T</b>  Switch gestito Layer 2 a 16 porte 10GbE rackmounted a mezza larghezza per ambienti di rete ad alta velocità SMB/SOHO  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.	
<b>Connettività 10G Multi-Gig</b>	

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
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Altezza	43,3 mm
Larghezza	207 mm
Peso	1520 gr
Profondità	199,5 mm
Rack-Mountable	Si
Nr. unità rack	1
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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