

Switch QNAP QSW-M2108-2S


Codice	CK198754
EAN	4713213518373
Marca	QNAP
Part number	QSW-M2108-2S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.505
Volume (cm ³)	36633.67929

Il QSW-M2108-2S è uno switch Web Managed Layer 2 dotato di due porte 10GbE SFP+ e otto porte 2,5 Gigabit. Grazie al supporto per la commutazione Layer 2 e la gestione di rete mediante un'interfaccia web facile da usare, il QSW-M2108-2S offre una distribuzione flessibile in ambienti di rete ibridi ad alta velocità oltre ad offrire una soluzione di gestione di rete entry level che può essere utilizzata anche da professionisti non IT. Grazie alle prestazioni elevate, gestione semplificata e fattore di forma desktop, il QSW-M2108-2S consente l'aggiornamento economico alla rete 2,5GbE o 10GbE ottimizzando allo stesso tempo la banda e garantendo la manutenzione di una rete sicura.

Include due porte 10GbE SFP+ e otto porte 2,5GbE RJ45 per il collegamento di diversi dispositivi oltre a offrire una rete ibrida ad alta velocità.

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

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.

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.

Conforme con IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet e IEEE802.3x Flow Control in modalità full-duplex, il QSW-M1208-8C evita la perdita di pacchetti dalla banda, oltre a ridurre il consumo energetico per le connessioni a bassa velocità e inattive.

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

SPECIFICHE	
Marca	QNAP
Numero porte LAN	10 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Layer 2+
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	No
Larghezza	290 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	127 mm
Altezza	42,5 mm
Peso	1520 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	DC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	12,17 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	10 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP+ 10GbE
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No