

Switch QNAP QSW-M2108-2C	
Codice	CK198753
EAN	4713213518366
Marca	QNAP
Part number	QSW-M2108-2C
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.77
Volume (cm ³)	3665.75
<p>Il QSW-M2108-2C è uno switch Web Managed Layer 2 dotato di due porte combinate 10GbE SFP+/RJ45 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-M2108-2C 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. Il QSW-M2108-2C è compatibile con le tecnologie 10GbE e NBASE-T che supportano fino a cinque velocità (10G / 5G / 2,5G / 1G / 100M) per offrire velocità di trasmissione elevate con i cavi Cat 5e e 6a esistenti. Grazie alle prestazioni elevate, gestione semplificata e fattore di forma desktop, il QSW-M2108-2C consente l'aggiornamento alla rete 2,5GbE o 10GbE ottimizzando allo stesso tempo la banda e garantendo la manutenzione di una rete sicura.</p> <p>Include due porte combinate 10GbE SFP+/RJ45. Compatibile con le tecnologie 10GbE e NBASE-T per supportare cinque velocità di rete (10G / 5G / 2,5G / 1G / 100M) utilizzando i cavi esistenti.</p> <p>QNAP Switch System (QSS) è facile da usare e offre una dashboard, gestione delle porte e</p>	

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	1540 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	RJ-45/SFP
Nr. porte Uplink	0
Tipo e velocità porte Uplink	N/A
Porta Console	No