

Switch QNAP QNAP Accessories QSW-M804-4C	
Codice	CK198758
EAN	4713213517819
Marca	QNAP
Part number	6136627
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.94
Volume (cm ³)	8736
<p>Il QSW-M804-4C è uno switch Layer 2 gestito da web con quattro porte 10GbE SFP+ e quattro porte combinate 10GbE SFP+/RJ45 che consentono eccezionali velocità di trasferimento, accessi simultanei da più workstation ai file di grandi dimensioni (ideale per la modifica video e la multimedialità), e potenziare le attività a richiesta elevata di banda come la virtualizzazione. Grazie al supporto Layer 2 e all'offerta di una soluzione di gestione di rete facile da usare, il QSW-M804-4C rappresenta per le aziende e le organizzazioni un modo accessibile per adottare la connettività 10GbE.</p> <p>Include quattro 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 guida alla configurazione, rendendo intuitiva la gestione centralizzata delle rete.</p> <p>Offre delle funzioni di gestione Layer 2 come LACP, VLAN, ACL e LLDP per consentire al</p>	

personale IT di controllare in modo efficiente la banda di rete e garantire la sicurezza.

Uno dei pochi switch gestiti da web 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-M804-4C evita la perdita di pacchetti, oltre a ridurre il consumo energetico per le connessioni a bassa velocità ed 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	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	No
Larghezza	285 mm
Nr. unità rack	0
Profondità	236,6 mm
Altezza	46,65 mm
Peso	2120 gr

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No

Consumo energetico	70 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	12 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP+ 10GbE
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ45 10/100/1000
Porta Console	Si