

Switch QNAP QSW-M5216-1T Fiber managed 16 porte



Codice	CK266557
EAN	4713213519134
Marca	QNAP
Part number	QSW-M5216-1T
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.048
Volume (cm ³)	8617.92

Il QSW-M5216-1T è uno switch gestito in fibra 25GbE SFP28 a 16 porte con una porta 10GbE NBASE-T. Grazie al supporto per la commutazione Layer 2 e la gestione dei rete mediante un interfaccia Web facile da usare, il QSW-M5216-1T offre una soluzione di gestione di rete di livello base che può essere utilizzata anche da professionisti non IT. O

ffrendo velocità 25GbE ultra elevate e capacità di commutazione backbone di 820Gbps, il QSW-M5216-1T può essere utilizzato come uplink di commutazione principale per i server 25G e i NAS nelle sale server o il collegamento a switch 25G/10G per accelerare l'archiviazione ad alta velocità, virtualizzazione e applicazioni AI.

Il QSW-M5216-1T offre interfacce di rete flessibili ad alta compatibilità a un prezzo accessibile che consentono alle piccole aziende di aggiornare rapidamente a una rete backbone a velocità ultra elevata integrando l'infrastruttura di rete esistente.

SPECIFICHE	
Marca	QNAP
Numero porte LAN	16 n

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Power over Ethernet (PoE)	No
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	0
Vlan supportate	1
Industriale	Si
Stackable	No
PoE Budget	0 W
Quality Of Service (QOS)	Si

CARATTERISTICHE FISICHE	
Rack-Mountable	Si
Larghezza	285 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	237,7 mm
Altezza	43,5 mm
Peso	2850 gr

ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	35 W

CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	16 N
Tipo e velocità porte LAN	SFP28 25GbE
Nr. porte Uplink	1
Tipo e velocità porte Uplink	RJ-45 10GBASE-T
Porta Console	Si
Nr. porte fruibili	17

contemporaneamente (LAN + Uplink)