

Switch QNAP QSW-M2116P-2T2S	
Codice	CK248083
EAN	4713213518861
Marca	QNAP
Part number	QSW-M2116P-2T2S
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.1
Volume (cm³)	8736
<p>QSW-M2116P-2T2S</p> <p>Switch gestiti PoE++ 10GbE da 90-watt e PoE+ 2,5GbE da 30-watt per la generazione Wi-Fi 6</p> <p>Il QNAP QSW-M2116P-2T2S è uno switch gestito L2 PoE con sedici porte PoE+ 2,5GbE da 30-watt e due porte PoE++ 10GbE da 90-watt. Offrendo una potenza totale di 280 watt e due porte 10GbE SFP+, il QSW-M2116P-2T2S non solo consente di creare una infrastruttura di rete PoE potente e ad alta velocità per i punti di accesso Wi-Fi 6 e router, ma offre anche funzionalità di uplinking di rete backbone. QSS, il sistema switch di QNAP con interfaccia Web facile da usare, aiuta gli amministratori IT a controllare in modo efficiente le reti Layer 2 e PoE, inclusi AP wireless, telecamere IP e Digital Signage, switch e server core. Il QSW-M2116P-2T2S offre alle PMI una soluzione di installazione LAN gestita centralmente ed economica.</p> <p>Conforme con gli standard IEEE 802.3bt PoE++ e IEEE 802.3at PoE+. Offre la funzionalità PoE da 90-watt a 2 porte e 30-watt a 16 porte. Può offrire una potenza totale di 280 watt per soddisfare le richieste dei dispositivi a consumo elevato di energia (PD).</p>	

Compatibile con le tecnologie 10GBASE-T e 5GBASE-T per supportare cinque velocità (10G / 5G / 2,5G / 1G / 100M), il QSW-M2116P-2T2S offre velocità di trasmissione elevate quando utilizzato con i cavi esistenti.

Due porte 10GbE SFP+ possono essere collegate a Internet, router, switch core e NAS per soddisfare le elevate richieste di banda delle reti backbone e centri dati.

Offre un'interfaccia web facile da usare che aiuta gli amministratori IT a controllare in modo efficiente le reti Livello 2 e PoE. Inoltre, la dashboard di sommario e le analisi statistiche di tipo grafico mostrano agli amministratori IT tutte le informazioni sugli switch e dispositivi attivi, rendendo la gestione centrale dei dispositivi ad alta richiesta di potenza in modo intuitivo e semplice.

Offre funzioni complete di gestione Livello 2, come VLAN, LACP, QoS IGMP Snooping, e Wake-on-LAN) per consentire agli amministratori IT di controllare in modo efficiente la banda di rete e garantire la sicurezza mediante l'interfaccia Web di gestione dello switch facile da usare.

QSS (QNAP Switch System) aiuta gli amministratori ad aggiornare il firmware con un semplice clic, garantendo la sicurezza dei dati.

SPECIFICHE

Marca	QNAP
Numero porte LAN	18 n

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	Si
Gestione	Smart Managed (WEB)
Supporto Routing (Layer 3)	No
Nr. porte PoE	18
Vlan supportate	0
Industriale	No
Stackable	No
PoE Budget	280 W
Quality Of Service (QOS)	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Rack-Mountable	Si
Larghezza	285 mm
Nr. unità rack	1
Profondità	234,8 mm
Altezza	43,5 mm

Peso	2130 gr
ALIMENTAZIONE	
Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Alimentazione ridondata	No
Consumo energetico	350 W
CONNETTIVITÀ	
Nr. porte LAN	18 N
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10GbE
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE
Porta Console	Si
Altre informazioni sulla connettività	<p>Numero porte: 20 x2 porte 10GbE SFP+ x2 porte 10GbE BASE-T (RJ45) x16 porte 2,5GbE (RJ45)</p> <p>Porte PoE: 18 Porte 1-16 PoE PSE (802.3af, 15,4W) Porte 1-16 PoE+ PSE (802.3at, 30W) Porte 19-20 PoE++ PSE (802.3bt, 90W)</p>