


Switch QNAP QSW-308-1C

Codice	CK198761
EAN	4713213516003
Marca	QNAP
Part number	QSW-308-1C
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.425
Volume (cm ³)	4019.4

QSW-308-1C

Switch 10GbE economico di base con 5 velocità 10GBASE-T/ NBASE-T e Gigabit Ethernet. **QSW-308-1C** è uno switch non gestito 10G SFP+ a 3 porte e Gigabit a 8 porte che offre tre porte 10GbE SFP+ (con una porta combinata 10GbE SFP+/RJ45) e otto porte Gigabit. QSW-308-1C consente di passare immediatamente a un ambiente di rete ibrido ad alta velocità con un costo ridotto ed è compatibile con le tecnologie 10GbE e NBASE-T per supportare fino a cinque velocità (10G / 5G / 2,5G / 1G / 100M). La porta combinata SFP+/RJ45 (rame) offre inoltre velocità di trasmissione più alte quando usata con i cavi esistenti. Grazie alla sua dimensione desktop e al funzionamento silenzioso, QSW-308-1C si integra perfettamente con la casa e l'ufficio offrendo allo stesso tempo prestazioni elevate, bassa latenza e ottime funzionalità.

Distribuzione flessibile con più porte 10G SFP+ in fibra e Gigabit

QSW-308-1C offre tre porte 10GbE SFP+ e otto porte Gigabit per il collegamento di diversi dispositivi oltre a offrire una rete ibrida ad alta velocità in ambienti domestici e uffici. Con le

interfacce SFP+, è possibile usare il collegamento diretto dei cavi in rame (DAC) per il collegamento diretto ai dispositivi SFP+. È anche possibile usare i moduli transricevitore in rame 10G-SFP-T per collegare i dispositivi 10GBASE-T/NBASE-T mediante un cablaggio RJ45 categoria 6, 5 o 5e. La capacità di commutazione del QSW-308-1C è 76Gbps, che garantisce il potenziale completo di ciascuna porta.

Nota: Le porte 10GbE SFP+ non sono retrocompatibili con 1GbE SFP; la porta combinata RJ45 (rame) supporta fino a cinque velocità (10G / 5G / 2,5G / 1G / 100M).

SPECIFICHE

Marca	QNAP
Numero porte LAN	8 n

ALIMENTAZIONE

Power Supply	AC
Alimentatore incluso	Si
Consumo energetico	36 W
Alimentazione ridondata	No
Tipologia di alimentazione ridondata	Nessuna ridondanza di alimentazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Power over Ethernet (PoE)	No
Nr. porte PoE	0
Quality Of Service (QOS)	No
Supporto Routing (Layer 3)	No
Vlan supportate	0
Modalità Stacking	No
PoE Budget	0 W
Gestione	Unmanaged
Industriale	No
Attacco su barra DIN	No
Stackable	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	42 mm
Larghezza	290 mm

Peso	770 gr
Profondità	127 mm
Rack-Mountable	No
Nr. unità rack	0
CONNELLITIVITÀ	
Porta Console	No
Nr. porte LAN	8 N
Altre informazioni sulla connettività	<p>Supported Standards IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3an 10GBASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5G BASE-T Multi-Gig Ethernet</p>
Nr. porte Uplink	2
Tipo e velocità porte LAN	RJ-45 10/100/1000
Nr. porte fruibili contemporaneamente (LAN + Uplink)	11
Tipo e velocità porte Uplink	SFP+ 10GbE