



## QSW-2104-2S

Tipo di gestione	Non gestito
Numero di porte	6
10GbE SFP+	2
2,5GbE (RJ45)	4
Descrizione alimentatore	Adattatore
Consumo energetico massimo	12W
Tipo alimentazione in ingresso	DC
Tensione nominale in ingresso	12V/1A
Tabella indirizzi MAC	16K
Velocità di trasmissione senza blocco totale	30Gbps
Capacità di commutazione	60Gbps
Energy Efficient Ethernet (conforme IEEE 802.3az)	Yes
Senza ventola	Yes
Standard supportati	IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10GBase-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)IEEE SFP Transceiver 1000BASE-SX SFP Transceiver 1000BASE-LX SFP Transceiver 1000BASE-T Copper RJ45 GBIC
Fattore di forma	Desktop
Indicatori LED	Per porta: Velocità/Collegamento/Attività LED loop: Loop Per sistema: Alimentazione/Stato

Dimensioni (A x L x P)	34 x 180 x145 mm
Peso (Netto)	0.713 kg
Peso (Lordo)	1.01 kg
Temperatura di funzionamento	Da 0°C a 40°C (Da 32°F a 104°F)
Umidità relativa	5~90% Non-condensing
Certificazioni	FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD,CCC,KCC
Conformità elettromagnetica	Classe B
Jumbo Frame	9K
Garanzia	2 anni

Nota: Usare solo moduli di memoria QNAP per mantenere le prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con più di uno slot di memoria, usare i moduli QNAP con caratteristiche tecniche identiche.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo.

\* Ambiente test livello

audio: Consultare la ISO 7779; Numero massimo HDD caricati; Posizione rispetto a terzi; Dati medi da 1 metro davanti al NAS in funzione.

Le immagini del prodotto sono solo illustrative e possono differire dal prodotto effettivo. A causa delle differenze nei monitor, i colori dei prodotti potrebbero apparire diversi da quelli mostrati sul sito.

Design e specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.