



## QSW-IM1200-8C

Tipo di gestione                      Gestione web

Numero di porte                      12

10GbE SFP+                              4

Porte combinate 10GbE  
SFP+/RJ45                              8

Porta di gestione                      1 x 1GbE RJ45

Descrizione alimentatore              Adattatore

Consumo energetico  
massimo                                  78W

Tipo alimentazione in  
ingresso                                      DC

Tensione nominale in  
ingresso                                      9V-54V

Tabella indirizzi MAC                      16K

Velocità di trasmissione  
senza blocco totale                      120Gbps

Capacità di commutazione              240Gbps

Interfaccia di gestione                      Web

Console                                      RS232

Energy Efficient Ethernet  
(conforme IEEE 802.3az)                      Yes

Senza ventola                                  Yes

Standard supportati	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber Controllo flusso IEEE 802.3x Full-Duplex IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (Classe di servizio IEEE 802.1p)
Fattore di forma	Montaggio su rack
Indicatori LED	Per Port: Speed/Link/Activity Per System: Status/Power1/Power2/Power3
Pulsanti	Pulsante di reset
Dimensioni (A x L x P)	43,5 x 285 x 238 mm
Peso (Netto)	4.58 kg
Peso (Lordo)	5.31 kg
Temperatura di funzionamento	Natural convection (in airy environments 0.5~0.7m/s) operating temperature -30°C-65°C (-22°F -149°F) in airy environments Non natural convection operating temperature -30°C-45°C (-22°F -113°F)
Umidità relativa	Da 5 a 95% senza condensa
Certificazioni	CE, FCC, VCCI, BSMI
Conformità elettromagnetica	Class A
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.