



QSW-IM3216-8S8T	
Tipo di gestione	Gestione web
Numero di porte	16
10GbE SFP+	8 (10G/1G)
10GbE BASE-T (RJ45)	8 (10G/5G/2.5G/1G/100M)
Porta di gestione	1 da 1GbE RJ45
Descrizione alimentatore	Adattatore
Consumo energetico massimo	48,632W
Tipo alimentazione in ingresso	CA
Tensione nominale in ingresso	100-240VAC, 50/60Hz
Tabella indirizzi MAC	16K
Velocità di trasmissione senza blocco totale	160Gbps
Capacità di commutazione	320Gbps
Interfaccia di gestione	Web
Console	RJ45
Ventola	Senza ventola
Senza ventola	Yes

	IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3an 10GBASE-T IEEE 802.3ae 10G Fibra IEEE 802.3x Controllo di flusso full-duplex IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.1p Classe di Servizio
Fattore di forma	Montaggio su rack
Indicatori LED	Per Porta: Velocità/Collegamento/Attività Per Sistema: Stato/Alimentazione1/Alimentazione2/Alimentazione3/Localizzatore
Pulsanti	Pulsante di reset
Dimensioni (A x L x P)	43,5 x 285 x 231,5 mm
Peso (Netto)	4.26 kg
Peso (Lordo)	5.72 kg
Temperatura operativa	"Convezione naturale (in ambienti ventilati 0.5~0.7m/s) temperatura operativa -30°C-65°C (-22°F –149°F) in ambienti ventilati Temperatura operativa senza convezione naturale -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: Utilizza solo moduli di n	nemoria ONAP ner mantenere la prestazioni e la stabilità del sistema. Per i dispositivi NAS con niù di

Nota: Utilizza 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, utilizzare moduli QNAP con specifiche identiche e fare riferimento al manuale d'uso dell'hardware per installare moduli di memoria QNAP compatibili.

Attenzione: l'uso di moduli non supportati potrebbe ridurre le prestazioni, causare errori od impedire l'avvio del sistema operativo. QNAP si riserva il diritto di sostituire parti o accessori se l'originale non è più disponibile presso il produttore/fornitore. Qualsiasi sostituzione sarà completamente testata e verificata per soddisfare le rigorose linee guida di compatibilità e stabilità e fornirà prestazioni identiche all'originale.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.

Standard supportati

IEEE 802.3 Ethernet