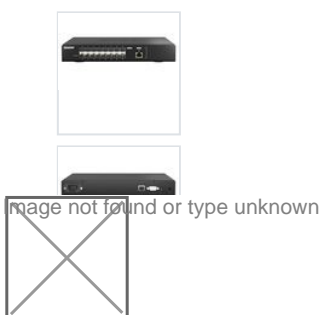
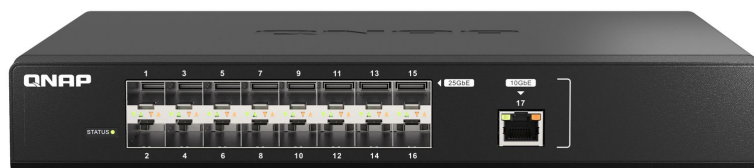


Modello: QNAP 16PORTS SWITCH 16X25GBE SFP28 + 1X10GBE RJ45

Codice: QSW-M5216-1T



DESCRIZIONE

QNAP 16PORTS SWITCH 16X25GBE SFP28 + 1X10GBE RJ45 ?

QNAP QSW-M5216-1T. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Console port: RS-232. Dimensioni tavola MAC: 32000 voci, Capacità di commutazione: 820 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE.... Montaggio rack

CARATTERISTICHE ?

GESTIONE ENERGETICA

Alimentazione:	AC
Consumo energetico (max) (W):	80
Fonte di alimentazione inclusa:	true
Frequenza di ingresso AC:	50 - 60
Supporto Power over Ethernet (PoE):	false
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):	43.5
Larghezza (mm):	285
Peso (g):	2150
Peso dell'imballo (g):	2850
Profondità (mm):	237.7

COLLEGAMENTO IN RETE

Auto-negoziazione:	true
Capacità di trasmissione (Gbit/s):	410
Frame Jumbo:	9000
Supporto 10G:	true
Supporto Jumbo Frames:	true
Supporto qualità del servizio (QoS):	true

TRASMISSIONE DATI

Capacità di commutazione (Gbit/s):	820
Dimensioni tavola MAC (voci):	32000

CARATTERISTICHE

Certificazione: CE, FCC, VCCI, BSMI

Montaggio rack: true

DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA): 85176990

ALTRE CARATTERISTICHE

Compatibilità elettromagnetica: CLASS A

CONNETTIVITÀ

Console port: RS-232

Numero di porte SFP28: 16

Porte Fibre Channel: 16

ERGONOMIA

Firmware aggiornabile: true

SICUREZZA

Funzione IGMP snooping: true

Lista di controllo accesso (ACL): true

CARATTERISTICHE DI GESTIONE

Gestione web-based: true

Livello del commutatore: L2

Tasto reset: true

Tipo interruttore: Managed

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Guida rapida:

true

DESIGN

Impilabile:

false

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento:

5 - 95%

DATI SU IMBALLAGGIO

Kit di montaggio per rack:

true