

QNAP QSW-M2106R-2S2T switch di rete Gestito L2 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Nero



Marchio : QNAP

Codice prodotto: QSW-M2106R-2S2T

Nome del prodotto : QSW-M2106R-2S2T

QNAP QSW-M2106R-2S2T. Tipo interruttore: Gestito, Livello del commutatore: L2. Tipo di porte RJ-45: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantità di porte RJ-45: 2, Quantità di moduli SFP+ installati: 2, Console port: RJ-45. Dimensioni tavola MAC: 16000 voci, Capacità di commutazione: 110 Gbit/s. Standard di rete: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE... Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Dettagli tecnici	
Tipo interruttore *	Gestito	Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC)
Livello del commutatore	L2		
Connettività		Gestione energetica	
Quantità di porte RJ-45 *	2	Alimentazione *	AC
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Quantità di porte 2.5G Ethernet (rame)	6	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di moduli SFP+ installati *	2	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Console port	RJ-45	Consumi	40 W
Collegamento in rete		Power over Ethernet (PoE)	
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✗
Trasmissione dati		Condizioni ambientali	
Capacità di commutazione *	110 Gbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Capacità di trasmissione	55 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza	207 mm
Montaggio rack *	✓	Profondità	248,8 mm
Impilabile *	✓	Altezza	43,3 mm
Fattore di forma	1U	Peso	1,53 kg
Colore del prodotto	Nero	Dati su imballaggio	
Tasto reset	✓	Peso dell'imballo	2,3 kg
Indicatori LED	Attività, Collegamento, Potenza, Velocità, status	Sostenibilità	
Numero di ventole	2 ventola(e)	Conformità alla sostenibilità	✓
Compatibilità elettromagnetica	CLASS B		



4711103082799

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date