

## QNAP QSW-M2106PR-2S2T switch di rete Gestito L2 10G Ethernet (100/1000/10000) Supporto Power over Ethernet (PoE) 1U Nero



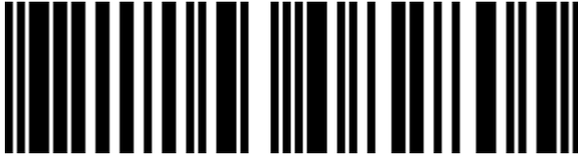
**Marchio :** QNAP

**Codice prodotto:** QSW-M2106PR-2S2T

**Nome del prodotto :** QSW-M2106PR-2S2T

QNAP QSW-M2106PR-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 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af,.... Supporto Power over Ethernet (PoE). Montaggio rack, Fattore di forma: 1U

Caratteristiche di gestione		Gestione energetica	
Tipo interruttore *	Gestito	Alimentazione *	AC
Livello del commutatore	L2	Fonte di alimentazione inclusa *	✓
Connettività		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Quantità di porte RJ-45 *	2	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tipo di porte RJ-45 *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Consumo energetico (max)	350 W
Quantità di porte 2.5G Ethernet (rame)	6	Power over Ethernet (PoE)	
Quantità di moduli SFP+ installati *	2	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓
Console port	RJ-45	Numero di porte Power over Ethernet 4PPoE (PoE++)	8
Collegamento in rete		Bilancio energetico totale del PoE	310 W
Standard di rete *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3an, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Condizioni ambientali	
Trasmissione dati		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Capacità di commutazione *	110 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Capacità di trasmissione	55 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Dimensioni tavola MAC *	16000 voci	Larghezza	207 mm
Supporto Jumbo Frames	✓	Profondità	248,8 mm
Design		Altezza	43,3 mm
Montaggio rack *	✓	Peso	1,77 kg
Impilabile *	✓	Dati su imballaggio	
Fattore di forma	1U	Peso dell'imballo	2,54 kg
Colore del prodotto	Nero	Certificati di sicurezza	
Tasto reset	✓	Certificazione	CE, FCC, VCCI, BSMI
Indicatori LED	Attività, Ventilatore, Collegamento, PoE, Velocità, status		
Numero di ventole	2 ventola(e)		
Compatibilità elettromagnetica	CLASS A		



4711103082805

### Catalog Object Cloud



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.