

QNAP QSW-M408-2C verkkokytkin Hallittu L2 10G Ethernet (100/1000/10000) Valkoinen

Tuotemerkki : QNAP

Tuotekoodi: QSW-M408-2C



Tuotteen nimi : QSW-M408-2C

QNAP QSW-M408-2C. Kytkin tyyppi: Hallittu, Kytinkerros: L2. Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi: 10G Ethernet (100/1000/10000), Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä: 8, Console-portti: RJ-45. Täysin kaksipuolinen. MAC-osoitetaulukko: 16000 entries, Kytkentäkapasiteetti: 96 Gbit/s. Verkkostandardit: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE...



Hallintaominaisuudet		Suunnittelu	
Kytkin tyyppi *	Hallittu	Telineasennus *	✗
Kytinkerros	L2	Pinottava *	✗
Quality of Service -tuki	✓	Tuotteen väri	Valkoinen
Verkkosivupohjainen hallinta	✓	Uudelleenkäynnistyspainike	✓
Liitettävyys		LED-merkkivalot	Toiminta/Seikkailu, Linkki, Teho, Nopeus, Tila
Basic kytkentä RJ-45 Ethernet-porttien määrä *	8	Tuulettimien määrä	1 tuuletin(ta)
Peruskytkentä RJ-45 Ethernet-porttien tyyppi *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Sähkömagneettinen yhteensopivuus	CLASS A
Gigabit Ethernet -portteja	8	Suorituskyky	
Combo SFP-porttien määrä	2	Melutaso	21 dB
SFP+ -moduulipaikkojen määrä	2	Virranhallinta	
Valokuituliitin	SFP+	Voimanlähde *	AC
Console-portti	RJ-45	Virtalähde mukana *	✓
Verkko		AC-syöttöjännite	100 - 240 V
Verkkostandardit *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	AC-syöttötaajuus	50 - 60 Hz
10G-tuki *	✓	Tehonkulutus (maks.)	22,04 W
Ethernet kaapelointitekнологia	10BASE-T, 10GBASE-T, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-T	Power over Ethernet (PoE)	
Tuetut kaapelityypit	Cat5, Cat5e, Cat6	Power over Ethernet -tuki *	✗
Täysin kaksipuolinen	✓	Ympäristöolosuhteet	
Virranhallinnan tuki	✓	Käyttölämpötila (T-T)	0 - 40 °C
STP-Protokolla	✓	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	5 - 95%
Auto-negotiaatio	✓	Paino ja mitat	
VLAN-tuki	✓	Tuotteen leveys	290 mm
Virtuaalisen LAN:n ominaisuudet	Port-based VLAN, Private VLAN	Tuotteen syvyys	127 mm
Datasiirto		Tuotteen korkeus	42,5 mm
Kytkentäkapasiteetti *	96 Gbit/s	Paino	1,15 kg
Suorituskyky	48 Gbit/s	Pakkauksen sisältö	
MAC-osoitetaulukko *	16000 entries	Sisältää johdot	AC
Jumbo Frames -tuki	✓	Pika-aloitusopas	✓
Jumbo frames	9000	Pakkaustiedot	
Suojaus		Pakkauksen paino	1,57 kg
DHCP-ominaisuudet	DHCP client	Sertifikaatit	
Pääsynhallintalista	✓	Sertifiointi	CE, FCC, VCCI, BSMI, CCC
		Logistiikkatiedot	
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	85176990

Suojaus

IGMP snooping





4713213516706

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