

QNAP QSW-M408-4C dispositivo de redes Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Blanco



Marca : QNAP

Código del producto: QSW-M408-4C

Nombre del producto : QSW-M408-4C

8x RJ45 1GbE, 4x 10GbE SFP+/RJ45 Combo, Web Managed, 100-240VAC, 50/60 Hz, 42.5 x 290 x 127 mm, 1.15 kg

QNAP QSW-M408-4C. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 16000 entradas, Capacidad de conmutación: 96 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE...

Características de administración		Diseño	
Tipo de interruptor *	Gestionado	Montaje en rack *	✗
Capa del interruptor	L2	Apilable *	✗
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Color del producto	Blanco
Administración basada en web	✓	Botón de restaurar	✓
Puertos e Interfaces		Indicadores LED	Actividad, Enlace, Corriente, Velocidad, Estado
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	8	Número de ventiladores	1 Ventilador(es)
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Compatibilidad electromagnética	CLASS A
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos	8	Certificación	CE, FCC, VCCI, BSMI, CCC
Combo SFP Cantidad de puertos	4	Desempeño	
Puerto de consola	RJ-45	Nivel de ruido	21 Db
Red		Control de energía	
Estándares de red *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Fuente de energía *	Corriente alterna
		Fuente de alimentación incluida *	✓
Soporte 10G *	✓	Número de fuentes de alimentación	1
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 10GBASE-T, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-T	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Tipos de cable soportados	Cat5, Cat5e, Cat6	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Consumo de energía (máx.)	31.46 W
Soporte de control de flujo	✓	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
Protocolo de árbol de expansión	✓	Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
Auto-negociación	✓	Condiciones ambientales	
Soporte VLAN	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Funciones de LAN virtual	Port-based VLAN, Private VLAN	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Transmisión de datos		Peso y dimensiones	
Capacidad de conmutación *	96 Gbit/s	Ancho	290 mm
Rendimiento	48 Gbit/s	Profundidad	127 mm
Tabla de direcciones MAC *	16000 entradas	Altura	42.5 mm
Soporte Jumbo Frames	✓	Peso	1.15 kg
Marcos jumbo	9000	Empaquetado de datos	
Seguridad		Cables incluidos	Corriente alterna
Funciones DHCP	DHCP client	Guía de configuración rápida	✓
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Peso del paquete	1.57 kg
IGMP	✓	Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990



4713213516713

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