



QSW-M408S

Beheertype	Web-beheerd
Aantal poorten	12
10GbE SFP+	4
1GbE (RJ45)	8
Beschrijving voedingseenheid	Adapter
Max. energieverbruik	12,17 W
Invoer energietype	wisselstroom
Invoer spanningsbereik	100-240 V AC, 50/60 Hz
MAC-adrestabel	16K
Totale niet-blokkerende doorvoer	48Gbps
Switch-capaciteit	96Gbps
Beheerinterface	Web
Console	RJ45
Energie-efficiënt Ethernet (voldoet aan IEEE 802.3az)	Yes
Ventilator	PWM-ventilator met dubbel kogellager x 1
Ondersteunde standaarden	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.1p Class of Service

Vorm	Desktop
LED-indicatoren	Per poort: Snelheid/link/activiteit Per systeem: Voeding/Status
Knoppen	Reset-knop
Dimensies (HxBxD)	42,5 × 290 × 127 mm
Gewicht (netto)	1,145 kg
Gewicht (bruto)	1,565 kg
Bedrijfstemperatuur	0°C tot 40°C
Relatieve vochtigheid	5 tot 95% niet condenserend
Certificeringen	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetische naleving	KLASSE A
Jumbo-frames	9K
Warranty	2 Years

Opmerking: Gebruik uitsluitend geheugenmodules van QNAP om de systeemprestaties en stabiliteit te handhaven. Gebruik voor NAS-apparaten met meer dan één geheugensleuf QNAP-modules met identieke specificaties.

Waarschuwing: Het gebruik van niet-ondersteunde modules kan de prestaties verslechteren, fouten veroorzaken, of voorkomen dat het besturingssysteem start.

* Test geluidsniveau

Omgeving: Raadpleeg ISO 7779; maximum HDD geladen; positie omstander; gemiddelde gegevens van 1 meter vóór werkende NAS.

Productafbeeldingen zijn uitsluitend ter illustratie bedoeld en kunnen afwijken van het werkelijke product. Als gevolg van verschillen in monitoren kunnen de kleuren van producten eveneens afwijken van wat op de site wordt getoond.

Ontwerpen en de specificaties zijn onderhevig aan veranderingen zonder vooraankondiging.