



## QSW-M2108-2S

Verwaltungstyp	Webverwaltet
Anzahl der Ports	10
10GbE SFP+	2
2,5GbE (RJ45)	8
Netzteil Beschreibung	Netzteil
Max. Stromverbrauch	23W
Eingangsleistung Typ	DC
Eingangsspannungsbereich	12V
MAC-Adresstabelle	16K
Gesamter nicht blockierender Durchsatz	40Gbps
Schaltleistung	80Gbps
Verwaltungsschnittstelle	Web
Konsole	RJ45
Energieeffizientes Ethernet (IEEE 802.3az konform)	Yes
Lüfter	PWM-Lüfter mit doppeltem Kugellager x 1
Unterstützte Standards	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Glasfaser IEEE 802.3x Vollduplex Flusskontrolle IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet IEEE 802.1p Dienstklasse

Formfaktor	Desktop
LED-Anzeigen	Pro Port: Geschwindigkeit/Link/Aktivität Pro System: Stromversorgung/Status
Tasten	Reset-Taste
Abmessungen (HxBxT)	42,5 x 290 x 127 mm
Gewicht (netto)	1,12 kg
Gewicht (brutto)	1,52 kg
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetische Verträglichkeit	KLASSE A
Jumbo Frames	9K
Garantie	2 Jahre

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

\* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.