



## QSW-1208-8C

Verwaltungstyp	Nicht verwaltet
Anzahl der Ports	12
10GbE SFP+	4
10GbE SFP+/RJ45 Kombi-Ports	8
Netzteil Beschreibung	Interner offener Rahmen
Max. Stromverbrauch	50W
Eingangsleistung Typ	AC
Eingangsspannungsbereich	100-240VAC, 50/60Hz
MAC-Adresstabelle	32K
Gesamter nicht blockierender Durchsatz	120Gbps
Schaltleistung	240Gbps
Energieeffizientes Ethernet (IEEE 802.3az konform)	Yes
Lüfter	System: 2 x 4 cm (12V DC)
Unterstützte Standards	IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2,5G/5G BASE-T Multi-Gig Ethernet IEEE 802.3an 10GBASE-T 10G Ethernet IEEE 802.3ae 10GBASE-SR IEEE 802.3ae 10GBASE-LR IEEE 802.3x Vollduplex Flusskontrolle IEEE 802.3az Energieeffizientes Ethernet
Formfaktor	Desktop
LED-Anzeigen	Pro Port: Geschwindigkeit/Link/Aktivität Pro System: Stromversorgung/Status
Abmessungen (HxBxT)	43 × 285 × 233 mm
Gewicht (netto)	2,15 kg

Gewicht (brutto)	2,2 kg
Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	10% bis 85% RF nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC
Elektromagnetische Verträglichkeit	KLASSE A, UL62368
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.