



QSW-IM1200-8C

Verwaltungstyp Webverwaltet

Anzahl der Ports 12

10GbE SFP+ 4

10GbE SFP+/RJ45 Kombi-Ports 8

Verwaltungsanschluss 1 x 1GbE RJ45

Netzteil Beschreibung Netzteil

Max. Stromverbrauch 67W

Eingangsspannung Typ DC

Eingangsspannungsbereich 9V-54V

MAC-Adresstabelle 16K

Gesamter nicht blockierender Durchsatz 120Gbps

Schaltleistung 240Gbps

Verwaltungsschnittstelle Web

Konsole RS232

Energieeffizientes Ethernet (IEEE 802.3az konform) Yes

Lüfterlos Yes

Unterstützte Standards	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2,5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-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	Rackmount
LED-Anzeigen	Per Port: Speed/Link/Activity Per System: Status/Power1/Power2/Power3
Tasten	Reset-Taste
Abmessungen (HxBxT)	43,5 x 285 x 238 mm
Gewicht (netto)	4.58 kg
Gewicht (brutto)	5.31 kg
Betriebstemperatur	Natural convection (in airy environments 0.5~0.7m/s) operating temperature -30°C-65°C (-22°F -149°F) in airy environments Non natural convection operating temperature -30°C-45°C (-22°F -113°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, BSMI
Elektromagnetische Verträglichkeit	Class 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.