



QSW-2104-2T

| | |
|--|--|
| Verwaltungstyp | Nicht verwaltet |
| Anzahl der Ports | 6 |
| 10GbE BASE-T (RJ45) | 2 |
| 2,5GbE (RJ45) | 4 |
| Netzteil Beschreibung | Netzteil |
| Max. Stromverbrauch | 12W |
| Eingangsleistung Typ | DC |
| Eingangsspannungsbereich | 12V/1A |
| MAC-Adresstabelle | 16K |
| Gesamter nicht blockierender Durchsatz | 30Gbps |
| Schaltleistung | 60Gbps |
| Energieeffizientes Ethernet (IEEE 802.3az konform) | Yes |
| Lüfterlos | Yes |
| Unterstützte Standards | IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10GBase-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)IEEE |
| Formfaktor | Desktop |
| LED-Anzeigen | Pro Port: Geschwindigkeit/Link/Aktivität Loop LED: Loop Pro System: Stromversorgung/Status |
| Abmessungen (HxBxT) | 34 x 180 x145 mm |
| Gewicht (netto) | 0.722 kg |
| Gewicht (brutto) | 1.02 kg |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C bis 40°C (32°F bis 104°F) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5~90% Non-condensing |
| Zertifizierungen | FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD,CCC,KCC |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | Klasse B |
| 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.