



QXP-16G2FC

PCIe und Lanes	PCIe Gen3 x8
Übertragungsraten	Fibre Channel 16/8/4 Gb/s (Bis zu 14,025 Gb/s pro Port)
Formfaktor	Low-Profile PCIe-Karte 10,68 x 6,89 cm (4,20 x 2,71 Zoll)
Unterstütztes NAS-Betriebssystem	QTS 4.4.1 / QuTS hero 4.5.0 (oder höher) für QNAP NAS mit PCIe-Steckplätzen als ein FC-Ziel. Kompatible NAS-Modelle prüfen
Halterung	Niedrigprofil-Halterung vorinstalliert; Halterungen in voller Höhe und spezielle Halterungen (für ausgewählte QNAP NAS) sind im Lieferumfang enthalten
Port und Kabel	16Gb Transceiver* (im Paket mit 2 x TRX-16GFCSEFP-SR SFP+ Kurzwellen-Transceiver) und Glasfaser LC-Kabel (optionaler Kauf)
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Lagertemperatur	-20°C bis 70°C (-4°F bis 158°F)
Relative Luftfeuchtigkeit	5-95% relative Luftfeuchtigkeit nicht kondensierend, Feuchtkugelttemperatur: 27°C (80,6°F)
Hinweis	*Only QNAP certified transceivers are supported. Check compatibility list . Note: QNAP Fibre Channel cards can only be installed in a QNAP NAS (with the QTS or QuTS hero operating system) as a Fibre Channel Target. Windows®, Linux®, and other systems are not supported.

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.