



## QXP-32G2FC

PCIe und Lanes	PCIe Gen3 x8
Übertragungsraten	Fibre Channel 32/16/8 Gb/s (Bis zu 28,05 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. <a href="#">Kompatible NAS-Modelle prüfen</a>
Halterung	Niedrigprofil-Halterung vorinstalliert; Halterungen in voller Höhe und spezielle Halterungen (für ausgewählte QNAP NAS) sind im Lieferumfang enthalten
Port und Kabel	32Gb Transceiver* (im Paket mit 2 x <a href="#">TRX-32GFCSEFP-SR</a> 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, Feuchtkugeltemperatur: 27°C (80,6°F)
Hinweis	*Nur QNAP-zertifizierte Transceiver werden unterstützt. Überprüfen Sie die <a href="#">Kompatibilitätsliste</a> . Hinweis: QNAP Fibre Channel-Karten können nur in einem QNAP NAS (mit dem Betriebssystem QTS oder QuTS hero) als Fibre Channel-Ziel installiert werden. Windows®, Linux® und andere Systeme werden nicht unterstützt.

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.