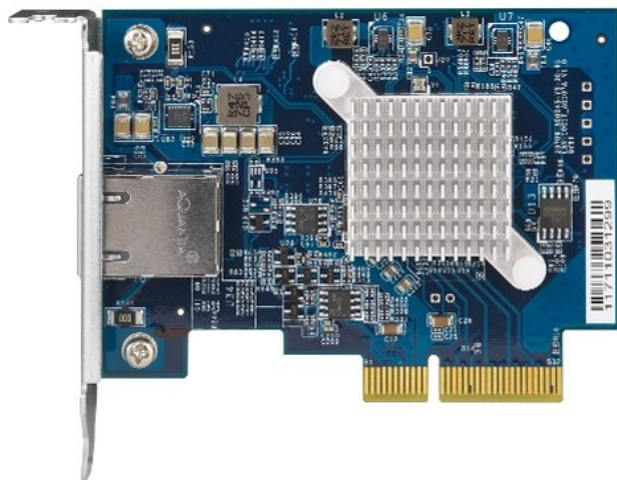


QNAP QXG-10G1T network card



| | |
|-------------------------|---------------|
| Artikel | 126022 |
| Herstellernummer | QXG-10G1T |
| EAN | 4713213512739 |
| QNAP | |

QNAP bietet verschiedene Ethernet-Netzwerkerweiterungskarten, mit denen Unternehmen und Organisationen die Bandbreite ihrer QNAP NAS zur Realisierung intensiver Datenübertragungen und Virtualisierungsapplikationen steigern können. Diese kosteneffektiven Netzwerkerweiterungslösungen beinhalten die Ergänzung einer 1-GbE-Erweiterungskarte über einen PCI-Steckplatz, 10-GbE-Erweiterungskarten mit SFP+- oder 10GBASE-T-Schnittstelle und sogar 40-GbE-Erweiterungskarten.

Zusammenfassung

QNAP bietet verschiedene Ethernet-Netzwerkerweiterungskarten, mit denen Unternehmen und Organisationen die Bandbreite ihrer QNAP NAS zur Realisierung intensiver Datenübertragungen und Virtualisierungsapplikationen steigern können. Diese kosteneffektiven Netzwerkerweiterungslösungen beinhalten die Ergänzung einer 1-GbE-Erweiterungskarte über einen PCI-Steckplatz, 10-GbE-Erweiterungskarten mit SFP+- oder 10GBASE-T-Schnittstelle und sogar 40-GbE-Erweiterungskarten.

QNAP QXG-10G1T, Eingebaut, Kabelgebunden, PCI Express, Ethernet, 10000 Mbit/s, Blau

QNAP QXG-10G1T. Eingebaut. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: PCI Express, Schnittstelle: Ethernet. Maximale Datenübertragungsrate: 10000 Mbit/s. Produktfarbe: Blau

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Design

Produktfarbe Blau
Eingebaut Ja

Systemanforderung

Verpackungsdaten

Niederprofilhalterung Ja
Menge pro Packung 1 Stück(e)

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabelgebunden
Hostschnittstelle PCI Express
Schnittstelle Ethernet
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)
PCI version 3.0

| | |
|-------------------------------------|----|
| Unterstützt Windows-Betriebssysteme | Ja |
| Unterstützte Linux-Betriebssysteme | Ja |

Netzwerk

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Maximale Datenübertragungsrate | 10000 Mbit/s |
| Netzstandard | IEEE 802.3bz |
| Ethernet/LAN | Ja |
| Ethernet LAN Datentransferraten | 10,100,1000,2500,5000,10000 Mbit/s |
| Verkabelungstechnologie | 10GBase-T |
| Kupfer Ethernet | 10GBASE-T, 100BASE-TX, |
| Verkabelungstechnologie | 1000BASE-T |
| LAN-Controller | Aquantia AQC107 |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.