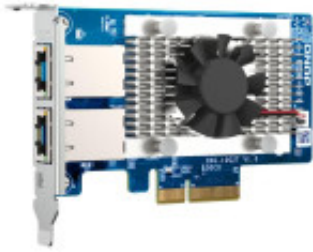


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-qxg-10g2t-dual-port-10g-base-t-10gb-net-ex-card-p-357308.html>



Karta sieciowa QXG-10G2T Dual-port 10G BASE-T 10Gb Net. Ex.Card

Cena brutto	1 270,99 zł
Cena netto	1 033,33 zł
Numer katalogowy	NBQNPOQXG10G2T0
Kod producenta	QXG-10G2T
Kod EAN	4711103084373
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty (karty rozszerzeń)	2 x RJ-45
Wymagania sprzętowe	PCIe wymagane 1 wolne gniazdo
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa QIG 3 uchwyty
Wymiary	Długość 111,5mm
Interfejs	PCIe
Pozostałe parametry	Kontroler Marvell AQtion AQC107 Złącze NBASE-T (RJ45) PCIe i szyny PCIe 3.0 x4 Prędkości transmisji 10Gb/s/5Gb/s/2,5Gb/s/1Gb/s/100Mb/s Standardy IEEE IEEE 802.3an IEEE 802.3bz Uchwyt Fabrycznie zainstalowany uchwyt niskoprofilowy; w pakiecie znajdują się

Opis produktu

Dwuportowa karta sieciowa 10 GbE (RJ45) obsługująca 5 prędkości

Model QXG-10G2T to wysoce energooszczędna i ekonomiczna karta rozszerzeń sieci 10 GbE, która jest odpowiednia dla zespołu wymagającego jednoczesnego dostępu do danych lub fotografa/filmowca wymagającego superszybkiej transmisji danych.

- **5 prędkości**
Obsługuje pięć prędkości (10GbE / 5GbE / 2,5GbE / 1GbE / 100MbE).
- **Serwery NAS i komputery**
Model QXG-10G2T można zainstalować w serwerze QNAP NAS lub komputerze z systemem Windows.
- **Kontroler Marvell AQtion AQC107**
Bardzo energooszczędna i ekonomiczna.
- **PCIe 3.0**
PCIe Gen 3 x4 zapewnia prędkości przesyłania danych do 32 Gb/s.
- **Moduł zapewniający wydajne chłodzenie**
Chłodzi urządzenie QXG-10G2T i utrzymuje wysoką wydajność.
- **Wskaźniki LED**
Możliwość monitorowania stanu portów w czasie rzeczywistym za pomocą praktycznych wskaźników LED.

Obsługa NAS i systemu operacyjnego komputera

Karty rozszerzeń sieci QNAP obsługują systemy operacyjne NAS (QTS i QuTS hero), Windows 10 oraz Linux, co pozwala na maksymalizację potencjału wydajności wszystkich posiadanych urządzeń sieciowych.

Zyskaj łączność do 20 Gb/s

Łącząc wirtualnie dwa porty 10 GbE za pomocą SMB Multichannel lub portowym łączem trunkingowym, zyskujesz większą przepustowość serwera QNAP NAS. Zobaczmy, które funkcje są odpowiednie dla scenariuszy użytkowania:

- SMB Multichannel: Zwielokrotnij dostępną przepustowość (20 Gb/s) między serwerem NAS a bezpośrednio połączonymi klientami. Nadaje się do użytku osobistego.
- Trunking portów: Zwiększa wydajność dostępu do plików w celu jednoczesnego dostępu do danych z wieloma członkami zespołu. Polecane dla użytkowników, którzy korzystają z przełączników sieciowych w swojej infrastrukturze IT.