

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	<b>1 292,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 051,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NBQNPOQXG10G2T0</b>
Kod producenta	<b>QXG-10G2T</b>
Kod EAN	<b>4711103084373</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Wymiary	<b>Długość 111,5mm</b>
Wymagania sprzętowe	<b>PCIe wymagane 1 wolne gniazdo</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Karta sieciowa QIG 3 uchwyty</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>2 x RJ-45</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### 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.