

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dwuportowa-sieciowa-karta-rozszerzen-qxg-10g2sf-x710-10gbe-d-p-sfp-network-expand-card-p-358262.html>



Dwuportowa sieciowa karta rozszerzeń QXG-10G2SF-X710 10GbE d-p SFP+ network expand card

Cena brutto	1 229,99 zł
Cena netto	999,99 zł
Numer katalogowy	NBQNPOQXG107100
Kod producenta	QXG-10G2SF-X710
Kod EAN	4711103084434
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Wymagania sprzętowe	Modele z gniazdami PCIe (wymagane 1 wolne gniazdo)
Typ karty sieciowej	LAN
Porty we/wy (sieciówka drobna)	2 x SFP+
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Instrukcja obsługi 3 x Uchwyt
Wymiary	Długość 141,9 mm
Interfejs	PCIe
Pozostałe parametry	PCIe Gen3 x8 Prędkości transmisji 10Gb/s/1Gb/s Norma IEEE 802.3ae 10 Gigabit Ethernet Norma IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet Norma IEEE 802.3ap automatyczna negocjacja pomiędzy 1, 10, 40 Gb/s, FEC oraz rozruch KR Własne protokoły Ethernet (20/40GBAS)

Opis produktu

Karta sieciowa QXG-10G2SF-X710 10 GbE, wyposażona w dwa porty 10 GbE SFP+ (10G/1G), jest energooszczędna i przyjazna dla budżetu. Jest to idealne rozwiązanie dla zespołów, które potrzebują jednoczesnego dostępu do danych, dla fotografów/kamerzystów poszukujących możliwości szybkiej i płynnej transmisji danych lub dla aplikacji wirtualizacyjnych wrażliwych na opóźnienia.

Serwery NAS i komputery

Model QXG-10G2SF-X710 można zainstalować w serwerze QNAP NAS lub komputerze z systemem Windows.

PCIe 3.0

Obsługa PCIe Gen3 x8, kompatybilność z PCIe Gen4.

SR-IOV

Poprawia wydajność sieciową maszyn wirtualnych.

Konstrukcja bez wentylatora

Używaj dużych radiatorów dobrej jakości; idealne do zastosowania w środowisku wrażliwym na hałas.

Wskaźniki LED

Możliwość monitorowania stanu portów w czasie rzeczywistym za pomocą praktycznych wskaźników LED.

Zgodność z serwerami NAS i komputerami

Sieciowa karta rozszerzeń QXG-10G2SF-X710 obsługuje urządzenia QNAP NAS, Windows i Linux, pozwalając zmaksymalizować potencjał wydajności wszystkich urządzeń sieciowych.

- System operacyjny NAS: QTS 5.1 (i nowsze wersje), QuTS hero h5.1 (i nowsze wersje). Sprawdź zgodność
- Windows: Windows 11 22H2, Windows Server 2022 21H2 (wymagany sterownik)
- Linux: Ubuntu 20.04 LTS (wymagany sterownik)