

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-xg-c-100f-pci-e-10gb-sfp-p-264050.html>



## Karta Sieciowa XG-C 100F PCI-E 10Gb SFP+

Cena brutto	<b>442,99 zł</b>
Cena netto	<b>360,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKASUP1PPE00002</b>
Kod producenta	<b>XG-C100F</b>
Kod EAN	<b>4712900741230</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Standardy sieciowe	<b>802.11ac</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10Gbit SFP/SFP+</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>

### Opis produktu

#### Superszybka sieć 10 Gb/s

Karta ASUS XG-C100F umożliwia superszybkie połączenie sieciowe 10 Gb/s za pośrednictwem kabli światłowodowych lub DAC. Po prostu podłącz ją do gniazda PCI Express 2.0/3.0 x4, aby cieszyć się połączeniami SFP+, które są nawet 10 razy szybsze niż gigabitowe połączenia Ethernet. Dlatego karta idealnie sprawdza się do przesyłania dużych plików, transmisji strumieniowych w 4K i rozgrywki z niskimi opóźnieniami.

#### Większy zasięg dzięki technice światłowodowej

Karta XG-C100F jest kompatybilna z najnowszą technologią światłowodowych połączeń sieciowych. Umożliwia to szybkie transmisje o dużej przepustowości na odległości znacznie większe niż jest to możliwe w przypadku transmisji przez tradycyjne połączenia miedziane typu RJ-45. Dlatego jest to idealne rozwiązanie dla zaawansowanych użytkowników, niewielkich firm i centrów danych.

#### Stylowy radiator chłodzący

Wydajny aluminiowy radiator chłodzi kartę XG-C100F podczas zastosowań wymagających wysokiej wydajności i zapewnia dodatkowy element stylu, dzięki czemu karta wyróżnia się atrakcyjnym wyglądem na tle innych rozwiązań sieciowych.

#### Automatyczne wyznaczenie priorytetów w dostępie do przepustowości

Zintegrowana technologia Quality-of-Service (QoS) automatycznie wyznacza priorytety w dostępie do przepustowości dla najważniejszych aplikacji. Niezależnie od tego, czy przesyłasz wiele plików, strumieniujesz multimedia w jakości 4K, czy też grasz w gry online, możesz łatwo skonfigurować kartę XG-C100F, aby zapewnić sobie szybkie i płynne przesyłanie pakietów najważniejszych aplikacji.