

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-xgn100c-zz0102f-10g-pcie-z-pojedynczym-portem-rj45-p-357258.html>



## Karta sieciowa XGN100C-ZZ0102F 10G PCIe z pojedynczym portem RJ45

Cena brutto	<b>494,99 zł</b>
Cena netto	<b>402,43 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NKZYXP1PPE00001</b>
Kod producenta	<b>XGN100C-ZZ0102F</b>
Kod EAN	<b>4718937636686</b>
Pozostałe parametry	<b>Certyfikaty: EMC: CE, FCC, EAC, BSMI, Class B</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ karty sieciowej	<b>LAN</b>
Liczba anten (sieci drobne)	<b>Nie dotyczy</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3bz</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>1 x 10 Gbit/s</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 8.1</b>
Waga	<b>78</b>
Wymiary	<b>122 x 100 x 18.5 mm</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>

### Opis produktu

#### Hiperszybka łączność sieciowa 10 Gb/s

Szybkość 10-krotnie wyższa od standardowego gigabitowego Ethernetu pozwala z łatwością realizować wymagające zadania, takie jak przenoszenie dużych plików, streaming 8K oraz granie z niskimi opóźnieniami w domu, małych i średnich firmach lub domowych biurach.

#### Łączność multigigabitowa z pełną zgodnością wsteczną

Karta wspiera wielogigabitowe prędkości 10G, 5G oraz 2.5G i jest zgodna wstecz ze standardowymi sieciami Gigabit oraz Fast Ethernet. Obsługa systemów Windows 10 i Linux umożliwia bezproblemową migrację z istniejącej infrastruktury do środowiska sieciowego 10G.

#### Zoptymalizowane chłodzenie na potrzeby intensywnych zadań

Nasz efektywny radiator zapewnia niską temperaturę karty XGN100F podczas pracy. Interfejs PCI-E Gen-3 optymalizuje wydajność karty w systemie komputerowym, a łatwa instalacja pomaga w tworzeniu szybkiej sieci.

#### Technologia Quality of Service (QoS) z priorytetowym przydzielaniem pasma

Wbudowana technologia Quality-of-Service (QoS) priorytetowo przydziela pasmo najważniejszym aplikacjom. Możesz pobierać duże pliki, a jednocześnie nadal płynnie surfować po sieci, grać i cieszyć się strumieniowymi transmisjami na wszystkich podłączonych urządzeniach.