

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/karta-pci-express-sieciowa-1gbps-2-portowa-digitus-dn-10132-p-6652.html>



## Karta PCI Express sieciowa 1Gbps 2-portowa Digitus DN-10132

Cena brutto	<b>142,30 zł</b>
Cena netto	<b>115,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>8905</b>
Kod EAN	<b>4016032463139</b>
Producent	<b>Digitus</b>

### Opis produktu

#### Karta PCI Express sieciowa 1Gbps 2-portowa Digitus DN-10132

oferuje możliwość udostępnienia dwóch gigabitowych portów dla serwera lub stacji roboczej za pośrednictwem pojedynczego gniazda PCI. Każdy port jest w pełni zgodny ze standardem IEEE802.3/u/ab i oferuje pełne przyłącze gigabitowe. Oprócz obsługi protokołów IPv4 i IPv6, karta obsługuje Jumbo Frames i funkcje Layer 2, takie jak IEEE802.1q VLAN i IEEE802.3x Flow Control. Ze względu na różne opcje konfiguracji karta jest idealna do wykorzystania w maszynach wirtualnych lub do konfiguracji routera / zapory sieciowej. Zawarty w zestawie niskoprofilowy wspornik slotu karty oferuje również możliwość zintegrowania karty z kompaktową obudową komputera, w której nie można zastosować standardowych wsporników karty.

#### Podstawowe cechy:

- Gigabitowy transfer danych dla każdego portu RJ45,
  - Nadaje się do standardowych i małych obudów komputerów PC ze slotem typu Low-Profile,
  - Chipset Intel 82575EB,
  - RSS, Auto MDI/MDIX, IPv4, IPv6,
  - Jumbo Frames
- Specyfikacja**
- Prędkość transmisji: 1Gbps na jeden port,
  - Przyłącza: 2 x RJ45,
  - Chipset Intel 82575EB (JL82575EB),
  - Slot PCIe: PCI Express X 1,
  - Dodatkowy wspornik niskoprofilowy umożliwi korzystanie z karty nawet w komputerach z ograniczoną przestrzenią,
  - Obsługuje interfejsy zarządzania zasilaniem magistrali PCI Specyfikacja Rev. 1.1,
  - Zgodność ze specyfikacjami IEEE802.3ab, IEEE802.3u i IEEE802.3,
  - Half-Duplex @ 10/100 Mbps, Full-Duplex @ 10/100/1000 Mbps,
  - Obsługa Auto MDI/MDIX crossover przy wszystkich prędkościach,
  - Obsługuje RSS (Receive side scaling),
  - Obsługuje protokoły IPv4, IPv6,
  - Obsługuje Jumbo Frames do 9,5K,
  - Obsługuje UDP/TCP oraz IP Checksum offloading,
  - Obsługa sterowników dla systemów MVMware ESXi 6.5 /6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7/ 6.7U1/ 6.7U2/

Zawartość opakowania: karta sieciowa Dual Gigabit Ethernet PCI Express 1Gbps, niskoprofilowy wspornik / śledź, instrukcja obsługi.