

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/karta-pci-express-sieciowa-1gbps-4-portowa-intel-i350-digitus-dn-10114-p-7126.html>

## Karta PCI Express sieciowa 1Gbps 4-portowa Intel I350 Digitus DN-10114



Cena brutto	<b>481,80 zł</b>
Cena netto	<b>391,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9310</b>
Kod producenta	<b>DN-10114</b>
Kod EAN	<b>4016032487951</b>
Producent	<b>Digitus</b>

### Opis produktu

#### Karta sieciowa 4-portowa Gigabit Ethernet RJ45 PCI Express Intel I350 Digitus model DN-10114

to idealne rozwiązanie do zastosowań, w których wymagane jest niezawodne i wydajne połączenie Gigabit Ethernet. Oferując innowacyjne funkcje zarządzania energią, takie jak Energy Efficient Ethernet (EEE) i DMA Coalescing, rozwiązanie to jest szczególnie efektywne pod względem zużycia energii i zapewnia oszczędności. Dzięki elastycznej wirtualizacji portów wejścia/wyjścia, DN-10114 umożliwia partycjonowanie portów o Quality of Service (QoS) z maksymalną liczbą 32 portów wirtualnych. Zapewnia to dużą elastyczność i pozwala na optymalną kontrolę nad połączeniem sieciowym. DN-10114 oferuje również skalowalną wydajność iSCSI, zapewniając ekonomiczną łączność SAN. Wydajna, bezmostkowa konstrukcja obsługuje PCI Express Gen 2.1 5 GT/s i oferuje niezawodną technologię Gigabit Ethernet od Intel Corporation. Karta sieciowa opiera się na niezawodnym kontrolerze Intel NHI350AM4 i oferuje szybkość transferów 10/100/1000 Mbps na port. Obsługiwane są różne standardy sieciowe, w tym 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6, 100BASE-Tx Cat5/5E/6 oraz 1000BASE-T Cat5E/6. Obsługa Jumbo Frames do maksymalnie 9,5 KB zapewnia wydajną transmisję danych.

#### Podstawowe informacje:

- bezhalogenowy adapter Gigabit Ethernet z czterema złączami RJ454,
- innowacyjne funkcje zarządzania energią, w tym Energy Efficient Ethernet (EEE) i DMA Coalescing, zapewniające wyższą wydajność energetyczną i niższe zużycie energii elektrycznej,
- elastyczna wirtualizacja we/wy umożliwiająca partycjonowanie portów i zapewnianie jakości usług (QoS) dla maksymalnie 32 portów wirtualnych,
- skalowalna wydajność iSCSI dla ekonomicznej łączności SAN,
- wysokowydajna konstrukcja bezmostkowa z obsługą PCI Express Gen 2.1 5GT/s,
- niezawodna i sprawdzona technologia Gigabit Ethernet firmy Intel Corporation.

#### Specyfikacja:

- kontroler: Intel NHI350AM4,
- szybkość transmisji na port: 10/100/1000 Mbit/s,
- standardowe interfejsy sieciowe: 10BASE-T Cat3/4/5/5E/6: maksymalnie 100 m, 100BASE-Tx Cat5/5E/6: maksymalnie 100 m, 1000BASE-T Cat5E/6: maksymalnie 100 m,
- obsługa Jumbo Frames: do 9,5 KB,
- opcja rozruchu i wirtualizacja: obsługa PXE, Intel VT-c,
- wskaźniki LED: 1000 Mbps: kolor żółty i zielony miganie, 100 Mbps: kolor zielony i zielony miganie, 10 Mbps: bez oświetlenia,
- zasilanie: PCI Express +12 V ±8% / +3,3 V ±9%,
- obsługa systemów operacyjnych: Windows Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2 /2016 R2, Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux Stable Kernel w wersji 2.4.x/2.6.x/3.x/4.x lub nowszej, Linux SLES w wersji 10/11 lub

nowszej.

**Zawartość opakowania:**

- 1x karta sieciowa PCIe,
- 1x podręcznik użytkownika,
- 1x płyta CD ze sterownikami,
- 1x wspornik niskoprofilowy.

Kod PLU: \_\_7546\_\_