

DIGITUS Karta sieciowa Gigabit Ethernet PCI Express

DN-10130-1

EAN 4016032478645



Karta sieciowa przewodowa PCI Express GigabitLow Profile

Karta Gigabit Ethernet PCI Express, 32-bitowa, niskoprofilowa, chipset Realtek

Oferuje wyjątkową prędkość przy wykorzystaniu istniejącego okablowania – idealnie nadaje się do najszybszych zastosowań sieciowych

- Odpowiada specyfikacji 10/100/1 000 IEEE 802.3
- Obsługuje sieci 10/100/1 000 Mbps z automatycznym rozpoznawaniem i konfiguracją
- Połączenie: 1x RJ45 LAN
- Chipset: Realtek RTL8111H
- Obsługuje Auto MDI/MDIX crossover przy wszystkich prędkościach
- Odpowiada podstawowej specyfikacji PCI Express 1.1

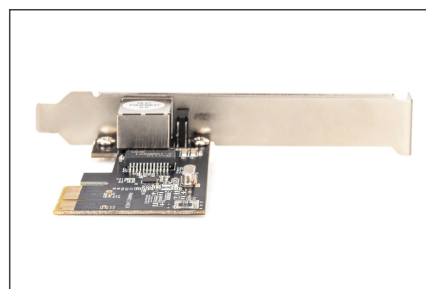
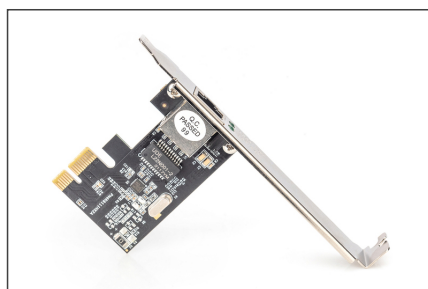
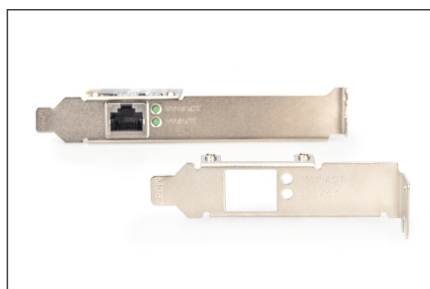
- Jednopasmowa przepustowość (lub X1) PCI Express obsługuje prędkości danych 2,5 Gbps
- Dodatkowa niskoprofilowa obejma umożliwia stosowanie karty w cienkich komputerach
- Temperatura pracy: 0°C ~ 55°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 0% - 85% RH (bez skraplania)
- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

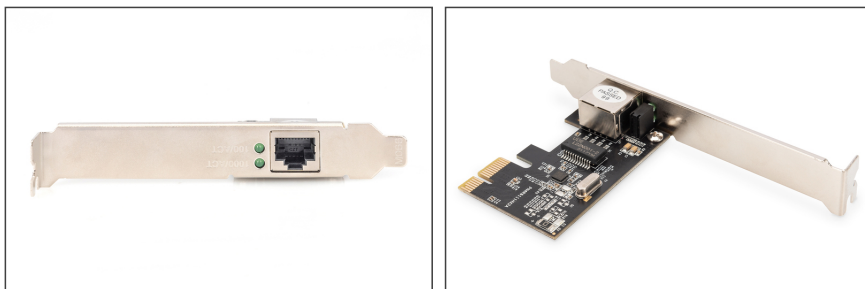
Zawartość opakowania

- Karta sieciowa Gigabit Ethernet PCI Express
- Niskoprofilowa osłona slotu
- Skrócona instrukcja obsługi
- Obsługa CD-ROM

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.00	37.00	42.50	30.50	47,961.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.15	14.00	20.00	3.50	980.00
Netto bez opakowania	1	0.07	14.00	20.00	3.50	980.00

Więcej zdjęć



**Safety notes**

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com