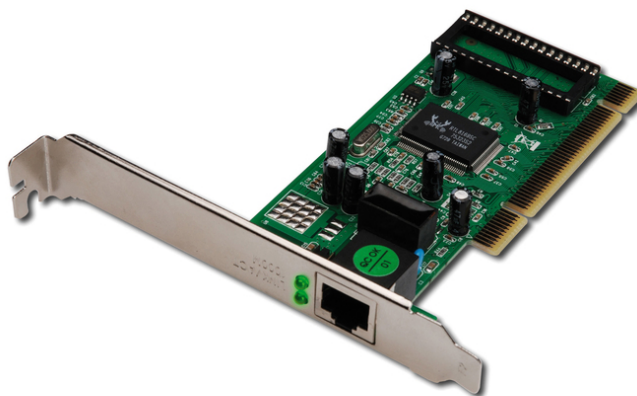


# DIGITUS Karta sieciowa Gigabit Ethernet PCI

DN-10110

EAN 4016032310778



## Karta sieciowa przewodowa PCI Gigabit Low Profile 32-bit, low profile bracket, RTL8169SC chipset

Karta Gigabit Ethernet PCI, 32-bitowa, z niskoprofilowym uchwytem, układ RTL8169SC

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

- Obsługuje sieci 10/100/1 000 Mbps z automatycznym rozpoznawaniem i konfiguracją
- kompatybilny z IEEE 802.3, IEEE 802.3u oraz IEEE 802.3ab
- Sterowanie przepływem i propagacja w trybie pełnego duplexu IEEE 802.3x
- Oferuje proces Auto-Negocjacji i rozpoznawanie Crossover
- Chipset Realtek
- PCI Local Bus Master zm. 2.1 i 2.2 zgodna
- Świetnie sprawdza się w powszechnie stosowanych środowiskach sieciowych
- Dodatkowa niskoprofilowa obudowa umożliwia stosowanie karty w cienkich komputerach
- Temperatura pracy: 0°C ~ 70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 25% - 65% RH (bez skraplania)

- Obsługa Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X oraz Linux
- Chipset: Realtek RTL8169SC Gigabit Ethernet Controller
- Bus: PCI V2.2, 32/64-bit, 33/66MHz
- Zgodny z IEEE802.3, IEEE802.3u i IEEE802.3ab.
- Obsługa kontroli przepływu w trybie pełnego duplexu IEEE802.3x.
- Obsługa znacznika wirtualnej sieci LAN (VLAN) IEEE802.1Q
- Reklamacja do standardów PC97, PC98, PC99 i PC2001
- Obsługa automatycznej negocjacji szybkości transmisji danych 10/100/1000 Mb/s i trybu pracy w trybie pełnego/półduplexu
- Obsługa zarządzania energią ACPI i PCI
- Automatykzna obsługa krosowania dla kabla krosowanego lub zwykłego
- Obsługa funkcji Boot ROM (opcjonalnie)
- Obsługa funkcji Wake on LAN
- 1 x RJ-45 Port

### Zawartość opakowania

- Karta sieciowa Gigabit Ethernet PCI
- Niskoprofilowa osłona slotu
- Skrócona instrukcja obsługi
- Produkt obsługuje CD-ROM

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	40	6.30	38.00	41.00	41.00	63,878.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Netto bez opakowania	1	0.11	5.50	18.00	18.60	1,841.40

### 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](mailto:info@assmann.com)