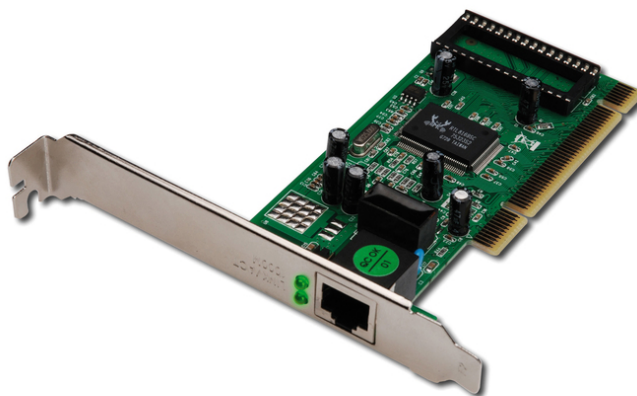


DIGITUS Karta sieciowa Gigabit Ethernet PCI

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 ³
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