

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



