

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-25gigabit-ethernet-pci-express-card-nic-chipset-rtl8125b-p-58337.html>



DIGITUS 2.5Gigabit Ethernet PCI Express Card NIC CHIPSET RTL8125B

Cena brutto	127,69 zł
Cena netto	103,82 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4383315
Kod producenta	DN-10135
Kod EAN	4016032473978

Opis produktu

Nazwa:	DIGITUS 2.5Gigabit Ethernet PCI Express Card NIC CHIPSET RTL8125B
Opis:	DIGITUS DN-10135 - Adapter sieciowy - PCIe 2.1 niski profil - Ethernet 10M/100M/1G/2,5 Gb x 1
EAN:	4016032473978
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Adapter sieciowy
Typ obudowy:	Karta wkładana do gniazda - niski profil
Typ interfejsu (szyny):	PCI Express 2.1
Wersja specyfikacji PCI:	PCIe 2.1
Praca w sieci	
Porty:	Ethernet 10M/100M/1G/2,5 Gb x 1
Technologia podłączenia:	Przewodowa
Rodzaj okablowania:	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5GBase-T
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Szybkość transmisji danych:	2.5 Gbps
Cechy:	Sterowanie przepływem, uaktywnienie przez LAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), tryb pełnego duplexu, VLAN Tagging
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Procesor / Pamięć	
Procesor:	Realtek Semiconductor RTL8125B
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1/2.5GBase-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik niskoprofilowy
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 (32/64 bitów), Linux 4.x
Wymiary i waga	
Szerokość:	12 cm
Głębokość:	9.8 cm
Wysokość:	2.2 cm
Waga:	35.2 g
Wielkość i waga (ładunek)	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Szerokość transportowa:	19 cm
Głębokość transportowa:	14.8 cm
Wysokość transportowa:	3 cm
Waga transportowa:	100 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.