

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-karta-sieciowa-pci-e-pce-1gb-201-gigabit-ethernet-rtl8111c-chipset-low-profile-p-188695.html>



LANBERG Karta sieciowa PCI-E PCE-1GB-201 gigabit ethernet RTL8111C chipset low profile

Cena brutto	31,88 zł
Cena netto	25,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4488409
Kod producenta	PCE-1GB-201
Kod EAN	5901969433920

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	LANBERG Karta sieciowa PCI-E PCE-1GB-201 gigabit ethernet RTL8111C chipset low profile
Opis:	Lanberg PCE-1GB-201 - Adapter sieciowy - PCIe niski profil - Gigabit Ethernet x 1 5901969433920 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	Adapter sieciowy
Ogólne	Karta wkładana do gniazda - niski profil
Rodzaj urządzenia:	PCI Express x1
Typ obudowy:	
Typ interfejsu (szyny):	Gigabit Ethernet x 1
Praca w sieci	Przewodowa
Porty:	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Technologia podłączenia:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rodzaj okablowania:	Sterowanie przepływem, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.3x
Cechy:	
Zgodność z normami:	
Procesor / Pamięć	RTL8111C
Procesor:	
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x 1000Base-T - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik niskoprofilowy
Zgodność z normami:	Plug and Play
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows XP 64-bit Edition, Microsoft Windows 7 64-bit Edition, Microsoft Windows Vista (32-bit versions), Microsoft Windows Vista (wersje 64-bitowe), Windows 8 64-bit Edition, Windows 8 32-bit Edition, Microsoft Windows XP 32-bit, Windows 8.1 32-bit Edition, Windows 8.1 64-bit Edition, Microsoft Windows 7 32-bit Edition, Windows 10 64-bit Edition, Windows 10 32-bit Edition, Linux 5.11
Wymiary i waga	
Szerokość:	1.9 cm
Głębokość:	4 cm
Wysokość:	6.3 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

0 °C

Maksymalna temperatura pracy:

70 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10-90% nieskroplone

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