

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-gigabit-ethernet-pci-express-card-32-bit-low-profile-bracket-realtek-rtl8111h-p-114995.html>

## DIGITUS Gigabit Ethernet PCI Express Card 32-bit low profile bracket Realtek RTL8111H



Cena brutto	<b>68,87 zł</b>
Cena netto	<b>55,99 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4506955</b>
Kod producenta	<b>DN-10130-1</b>
Kod EAN	<b>4016032478645</b>

### Opis produktu

Produkt:	DIGITUS Gigabit Ethernet PCI Express Card 32-bit low profile bracket Realtek RTL8111H
Nazwa:	DIGITUS - Adapter sieciowy - PCIe niski profil - Gigabit Ethernet x 1
Opis:	4016032478645 24 miesiące w serwisie
EAN:	
Gwarancja producenta:	Adapter sieciowy
Ogólne	Karta wkładana do gniazda - niski profil
Rodzaj urządzenia:	PCI Express x1
Typ obudowy:	PCIe 1.1
Typ interfejsu (szyny):	Gigabit Ethernet x 1
Wersja specyfikacji PCI:	Przewodowa
Praca w sieci	Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Porty:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Technologia podłączania:	1.25 Gbps
Rodzaj okablowania:	Łącze/aktywność
Protokół komunikacyjny danych:	Autonegocjacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X)
Szybkość transmisji danych:	IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3az
Wskaźniki statusu:	
Cechy:	
Zgodność z normami:	
Procesor / Pamięć	1 x Realtek Semiconductor RTL8111H
Procesor:	
Rozszerzenie / połączenie	1 x 1000Base-T - RJ-45
Interfejsy:	
Różne	Wspornik niskoprofilowy
Akcesoria w zestawie:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	Sterowniki i programy użytkowe
Dołączone oprogramowanie:	Linux, FreeBSD, Microsoft Windows Server 2008, VMware ESX,
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2016
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	20 cm
Głębokość transportowa:	14 cm
Wysokość transportowa:	3.5 cm
Waga transportowa:	150 g

**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:

55 °C

Dopuszczalna wilgotność:

0 - 85% RH (non-condensing)

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