

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-karta-sieciowa-pcie-przewodowa-2x-rj45-gigabit-10-100-1000mbps-low-profile-dn-10132-p-178544.html>



DIGITUS KARTA SIECIOWA PCIE PRZEWODOWA 2X RJ45 GIGABIT 10/100/1000MBPS LOW PROFILE DN-10132

Cena	144,19 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KSIDIIPCI0006
Kod producenta	DN-10132
Kod EAN	4016032463139
PKWiU	26.12.20.0

Opis produktu

- **Zestaw układów:** Intel® 82575EB
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Intel® 82575EB
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD, VMware vSphere ESXi
- **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 8
- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak
- **Interfejs:** Ethernet
- **Interfejs hosta:** PCIe
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika., Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Zestaw układów:** Intel® 82575EB
- **Wewnętrzny:** Tak
- **Przeznaczenie:** Serwer

Sieć:

-
- **Pełny duplex:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
 - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1000 Mbit/s
 - **Kontroler LAN:** Intel® 82575EB

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2008, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** FreeBSD, VMware vSphere ESXi
- **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, Windows 8

Zawartość opakowania:

- **Płyta ze sterownikami:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Uchwyty mocowania dołączone:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Interfejs:** Ethernet
- **Interfejs hosta:** PCIe
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne i nie powinien być wyrzucany do zwykłego śmietnika., Unikać kontaktu z cieczami. W przypadku zalania, produkt może ulec uszkodzeniu., Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów elektronicznych.