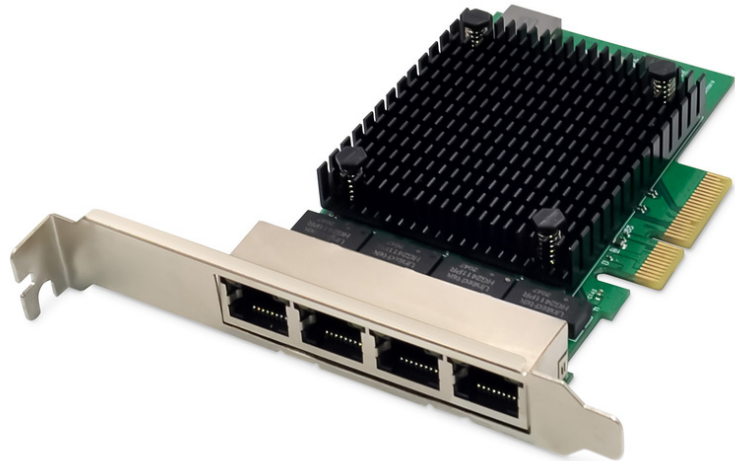


DIGITUS® 4-portowa karta sieciowa 2.5 Gigabit Ethernet, RJ45, PCI Express, chipset Realtek

DN-10136

EAN 4016032487968



Karta sieciowa przewodowa Quad-RJ45 2.5GbE PCI Express 2.1 Chipset: RTL8125B+ASM1806

DN-10136 to czteroportowa karta sieciowa PCIe 2,5G, która łączy w sobie Media Access Controller zgodny ze standardem IEEE802.3 z transceiverem Ethernet o czterech prędkościach transferów. Karta jest zgodna ze specyfikacją IEEE802.3u dla 10/100Mbps Ethernet, IEEE802.3ab dla 1000Mbps Ethernet oraz IEEE802.3bz dla 2500Mbps Ethernet. Obsługa szybkiej transmisji za pośrednictwem kabla CAT5e UTP, jak również kabla CAT3 UTP (tylko dla 10 Mbit/s). DN-10136 nadaje się do różnych segmentów rynkowych i zastosowań, takich jak komputery desktopowe, stacje robocze, serwery, platformy komunikacyjne i zastosowania zintegrowane.

Czteroportowa karta sieciowa DN-10136 PCIe 2,5G łączy w sobie Media Access Controller zgodny ze standardem IEEE802.3 z transceiverem Ethernet o czterech prędkościach transferów. Zgodność ze standardami IEEE802.3u, IEEE802.3ab i IEEE802.3bz. Adapter obsługuje szybką transmisję za pośrednictwem kabla CAT5e/CAT3 UTP i nadaje się do użytku z komputerami desktopowymi, stacjami roboczymi, serwerami, platformami komunikacyjnymi i zastosowaniami zintegrowanymi.

- Obsługa standardu PCI Express, wersja 2.1
- 2-pasmowe złącze magistrali PCI Express o przepustowości do 10 Gbps
- Interfejs PCI-Express: x4
- Zintegrowany transceiver kompatybilny z 10M BASE-T e i 100/1000M/2.5G base-T 802.3
- Obsługa trybów 2,5G i 1G Lite
- Autonegociacja z obsługą Extended Next Page (XNP)
- Obsługa korekty pair swap/polarity/skew
- Automatyczne rozpoznanie, czy podłączony kabel sieciowy jest skrosowany, czy prosty oraz automatyczna korekcja

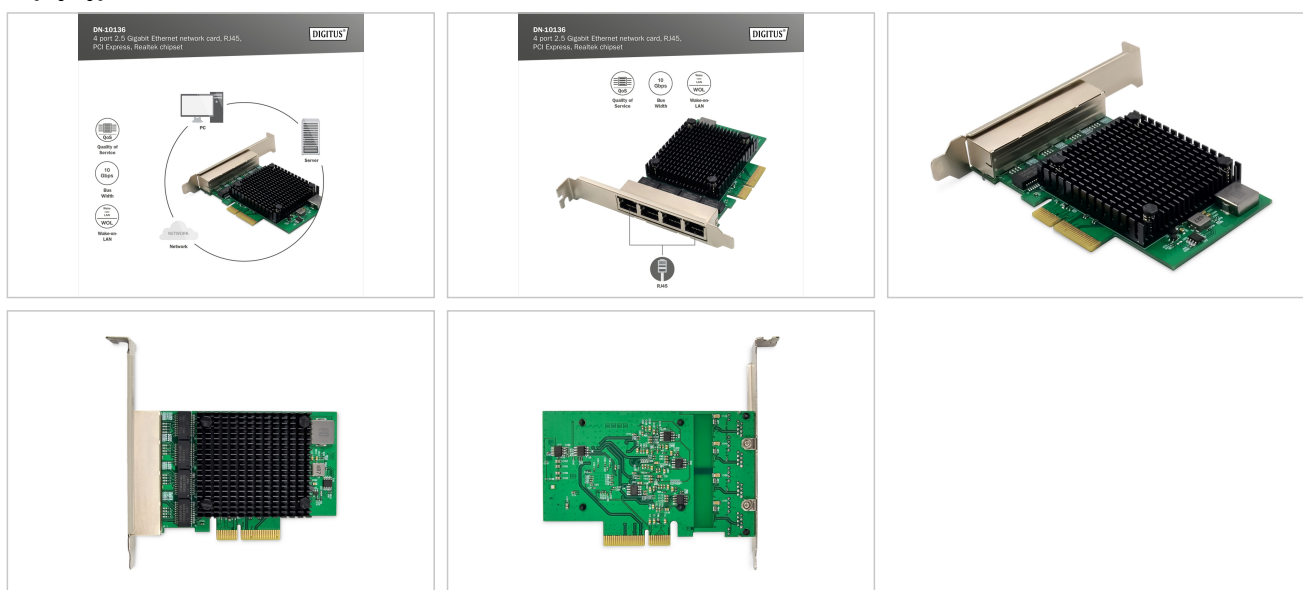
- Obsługa 1-pasmowej magistrali PCI Express 2,5/5 Gbps
- Obsługa sprzętowej funkcji kodowania korekcyjnego (ECC, Error correction code)
- Obsługa sprzętowej funkcji CRC (Cyclic Redundancy Check)
- Obsługa PCI MSI (Message Signaled Interrupt) i MSI-X
- Obsługa bufora na chipie do transmisji/odbioru
- Obsługa standardu ECMA-393 ProxZszy do urządzeń host w trybie uśpienia
- Obsługa technologii Wake On LAN i 'RealWow!' (zdalnego wybudzania systemu)
- Rozwiązanie kompatybilne z IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Obsługa synchronizacji czasu IEEE1588v1, IEEE1588v2, IEEE80.2AS
- Obsługa algorytmu IEEE802.1Qav Credit Based Shaper
- Obsługa Unterstützt IEEE802.1P Layer 2 Priority Code
- Obsługa technologii IEEE802.1Q VLAN Tagging (znakowanie ramek)
- Obsługa IEEE802.1ad Double VLAN
- Obsługa IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Obsługa IEEE802.3bz(2.5GBase-T)
- Obsługa Flow Control pełny duplex (full duplex) (IEEE802.3x)
- Obsługa ramek Jumbo do 16K bajtów
- Obsługa Virtual Machine Queue (VMQ)
- Obsługa Quad-Core-Receive-Side-Scaling (RSS)
- Obsługa protokołu Offload (ARP i NS)
- Sterowniki do systemów Vista / Win7 / Win8 / Win10 / Win11/ Sever2008 / Sever 2012 / Linux / DOS
- Chipset: RTL8125B+ASM1806

Zawartość opakowania

- 1 x czteroportowa karta sieciowa PCIe 2,5G
- 1 x podręcznik użytkownika
- 1 x CD
- 1 x wspornik niskoprofilowy

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	4.87	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.24	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.24	3.00	15.50	22.00	1,023.00
Netto bez opakowania	1	0.13	3.00	15.50	22.00	1,023.00

Więcej zdjęć

Safety notes

- Przed zainstalowaniem lub wyjęciem karty sieciowej należy całkowicie wyłączyć komputer i odłączyć go od zasilania.
- Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić produkt lub komputer. Podczas instalacji produktu należy podjąć środki zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym (ESD), np. założyć antystatyczną opaskę na nadgarstek.
- Przed instalacją należy dotknąć metalowej powierzchni obudowy komputera lub innego uziemionego przedmiotu, aby uziemić wszelkie ładunki ESD przez obudowę.
- Podczas podłączania produktu do komputera nie należy używać zbyt dużej siły.
- Upewnij się, że wszystkie kable są prawidłowo podłączone, bez ich nadmiernego rozciągania lub uszkodzenia.
- Należy unikać dotykania styków produktu palcami, aby zapobiec korozji lub naładowaniu elektrostatycznemu.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com