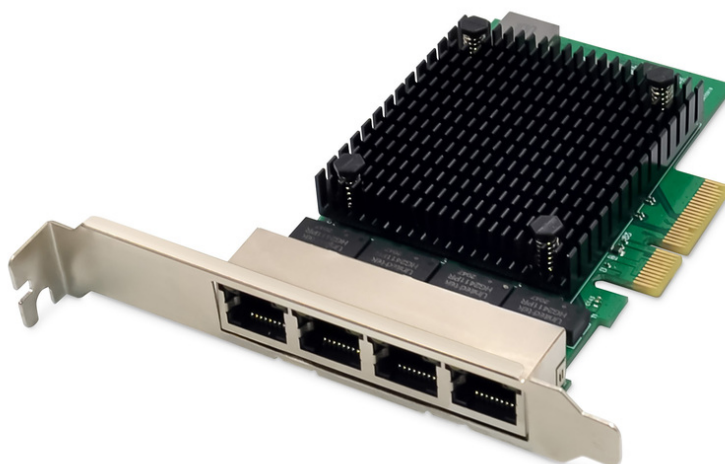


DIGITUS 4-portowa karta sieciowa 2.5 Gigabit Ethernet, RJ45, PCI Express, chipset Realtek

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 ProxZzzy 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, IEEE802.2AS
- 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	0.00	0.00	0.00	0.00
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

