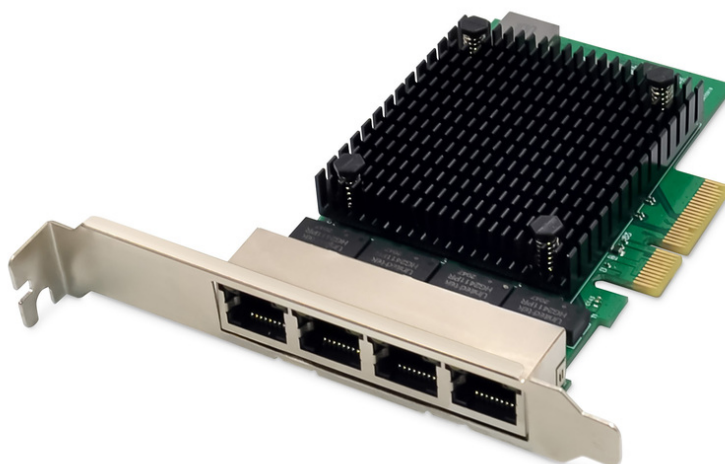


# DIGITUS 4 Port 2,5 Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI Express, Realtek Chipsatz

DN-10136  
EAN 4016032487968



### 4 Port RJ45 RTL8125B 2,5 GBits Server NIC

Der DN-10136 ist ein PCIe Quad-Port 2.5G Netzwerkadapter kombiniert einen Media Access Controller, der IEEE802.3-kompatibel ist, mit einem Viergeschwindigkeits-Ethernet-Transceiver. Der Adapter erfüllt die Spezifikationen IEEE802.3u für 10/100Mbps Ethernet, IEEE802.3ab für 1000Mbps Ethernet und IEEE802.3bz für 2500 Mbps Ethernet. Er unterstützt Hochgeschwindigkeitsübertragungen über CAT5e UTP-Kabel sowie CAT3 UTP-Kabel (nur für 10 Mbit/s). Der DN-10136 ist für verschiedene Marktsegmente und Anwendungen wie Desktop, Workstation, Server, Kommunikationsplattformen und eingebettete Anwendungen geeignet.

**Der DN-10136 PCIe Quad-Port 2.5G Netzwerkadapter vereint IEEE802.3-kompatiblen Media Access Controller mit Viergeschwindigkeits-Ethernet-Transceiver. Er erfüllt IEEE802.3u, IEEE802.3ab und IEEE802.3bz. Der Adapter unterstützt Hochgeschwindigkeitsübertragungen über CAT5e/ CAT3 UTP-Kabel und eignet sich für Desktop, Workstation, Server, Kommunikationsplattformen und eingebettete Anwendungen.**

- Unterstützt PCI Express Spezifikation Revision 2.1
- 2-Lane PCI Express Busverbindung mit bis zu 10Gbps Busbreite
- PCI-Express-Schnittstelle: x4
- Integrierter 10M BASE-T und 100/1000M/2.5G base-T 802.3-kompatibler Transceiver
- Unterstützt 2.5G und 1G Lite Modus
- Auto-Negotiation mit Extended Next Page Fähigkeit (XNP)
- Unterstützt Pair Swap/Polarität/Skew-Korrektur
- Crossover-Erkennung und Auto-Korrektur
- Unterstützt 1-Lane 2.5/5Gbps PCI Express Bus

- Unterstützt Hardware ECC (Error correction code) Funktion
- Unterstützt Hardware CRC (Cyclic Redundancy Check)-Funktion
- Unterstützt PCI MSI (Message Signaled Interrupt) und MSI-X
- Unterstützung für On-Chip-Puffer zum Senden/Empfangen
- Unterstützt ECMA-393 ProxZzy Standard für schlafende Hosts
- Unterstützt Wake-On-LAN und 'RealWow!'-Technologie (Remote Wake-up)
- Kompatibel mit IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Unterstützt IEEE1588v1, IEEE1588v2, IEEE802.2AS Zeitsynchronisation
- Unterstützt IEEE802.1Qav credit-basierten Shaper-Algorithmus
- Unterstützt IEEE802.1P Layer 2 Prioritätskodierung
- Unterstützt IEEE802.1Q VLAN Tagging
- Unterstützt IEEE802.1ad Double VLAN
- Unterstützt IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Unterstützt IEEE802.3bz(2.5GBase-T)
- Unterstützt Vollduplex-Flusskontrolle (IEEE802.3x)
- Unterstützt Jumbo Frame bis 16K Bytes
- Unterstützt Virtual Machine Queue (VMQ)
- Unterstützt Quad-Core-Receive-Side-Scaling (RSS)
- Unterstützt Protokoll-Offload (ARP&NS)
- Treiber für Vista /Win7 / Win8 / Win10 /Win11/ Sever2008 / Sever 2012 / Linux / DOS
- Chipset: RTL8125B+ASM1806

### Lieferumfang

- 1 x PCIe Quad-Port 2.5G Netzwerkadapter
- 1 x Benutzerhandbuch
- 1 x CD
- 1 x Niedrigprofil-Halterung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	20	4,87	39,00	41,00	41,00	65.559,00
Innen-VPE	1	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,24	3,00	15,50	22,00	1.023,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,10	2,00	7,00	10,80	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

