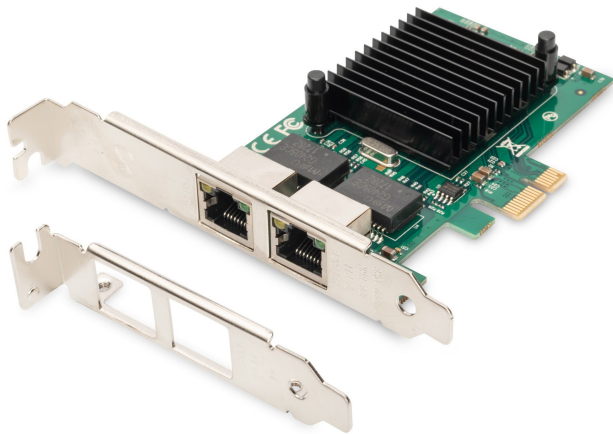


Digitus DN-10132 network card



Artikel	140881
Herstellernummer	DN-10132
EAN	4016032463139
Digitus	

Erweitert Ihren PC mit PCIe-Slot um 2 Gigabit Ethernet Ports mit je 1000 Mbit/s

- Gigabit-Datenübertragung für jeden RJ45-Port
- Für Standard-Slots & kleine PC-Gehäuse mit Low-Profile Slot geeignet
- Intel Chipsatz 82575EB
- RSS, Auto MDI/MDIX, IPv4, IPv6
- Jumbo Frames 9,5k, VMDq

Die DIGITUS® PCI Express Dual-Port Gigabit Netzwerkkarte mit integriertem Intel Chipsatz bietet die Möglichkeit, über einen einzigen PCI-Steckplatz zwei Gigabit-Ports für einen Server oder eine Workstation zur Verfügung zu stellen. Jeder Port ist vollständig nach den IEEE802.3/u/ab Standards kompatibel und bietet einen vollwertigen Gigabit-Anschluss. Neben der Unterstützung der IPv4 und IPv6 Protokolle unterstützt die Karte Jumbo Frames sowie Layer 2 Funktionen . Durch die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten ist die Karte ideal für die Nutzung von virtuellen Maschinen oder zum Aufbau eines Routers / einer Firewall geeignet. Das im Lieferumfang enthaltene Low Profile Slotblech bietet zudem die Möglichkeit, die Karte auch in kompakten Computergehäusen zu integrieren, in denen keine Standard-Slotbleche verwendet werden können.

Zusammenfassung

Erweitert Ihren PC mit PCIe-Slot um 2 Gigabit Ethernet Ports mit je 1000 Mbit/s

- Gigabit-Datenübertragung für jeden RJ45-Port
- Für Standard-Slots & kleine PC-Gehäuse mit Low-Profile Slot geeignet
- Intel Chipsatz 82575EB
- RSS, Auto MDI/MDIX, IPv4, IPv6
- Jumbo Frames 9,5k, VMDq

Die DIGITUS® PCI Express Dual-Port Gigabit Netzwerkkarte mit integriertem Intel Chipsatz bietet die Möglichkeit, über einen einzigen PCI-Steckplatz zwei Gigabit-Ports für einen Server oder eine Workstation zur Verfügung zu stellen. Jeder Port ist vollständig nach den IEEE802.3/u/ab Standards kompatibel und bietet einen vollwertigen Gigabit-Anschluss. Neben der Unterstützung der IPv4 und IPv6 Protokolle unterstützt die Karte Jumbo Frames sowie Layer 2 Funktionen . Durch die vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten ist die Karte ideal für die Nutzung von virtuellen Maschinen oder zum Aufbau eines Routers / einer Firewall geeignet. Das im Lieferumfang enthaltene Low Profile Slotblech bietet zudem die Möglichkeit, die Karte auch in kompakten Computergehäusen zu integrieren, in denen keine Standard-Slotbleche verwendet werden können.

Digitus 2 Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI Express, Intel Chipsatz, Eingebaut, Kabelgebunden, PCIe, Ethernet, 1000 Mbit/s

Digitus 2 Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI Express, Intel Chipsatz. Eingebaut. Übertragungstechnik: Kabelgebunden, Hostschnittstelle: PCIe, Schnittstelle: Ethernet. Maximale Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Lieferumfang

Montageblöcke enthalten Ja

Ressourcen-CD Ja

Schnellinstallationsanleitung Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Kabelgebunden

Hostschnittstelle PCIe

Schnittstelle Ethernet

Anzahl Ethernet-LAN-
Anschlüsse (RJ-45) 2

Design

Komponente für Server

Eingebaut Ja

Chipsatz Intel® 82575EB

Ursprungsland China

Systemanforderung

Unterstützt Windows-
Betriebssysteme Windows 10, Windows 7,
Windows 8, Windows 8.1

Unterstützte Linux-
Betriebssysteme Ja

Unterstützung anderer
Betriebssysteme FreeBSD, VMware vSphere ESXi

Unterstützte Server-
Betriebssysteme Windows Server 2008, Windows
Server 2012, Windows Server
2016, Windows Server 2019

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate 1000 Mbit/s

Netzstandard IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab,
IEEE 802.3x

Ethernet/LAN Ja

Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s

Vollduplex Ja

LAN-Controller Intel® 82575EB

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.