

DIGITUS®

Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte, 2-Port

- LAN-Karte mit JL82575EB Chipsatz von Intel für X-1 Schnittstellen kann in PCs und Servern verbaut werden - Die benötigten Treiber liegen auf CD bei
- die beiden RJ-45 Ports entsprechen den Standards IEEE802.3/u/ab und übertragen bis zu 1-Gbps - Abwärtskompatibel zu 10/100/1000 MBit/s
- neben den IPv4 & IPv6 Protokollen unterstützt die Karte RSS (Receive side scaling), VMDq (8VMs), Jumbo Frames bis 9,5k sowie Layer 2 Funktionen wie IEEE802.1q VLAN und IEEE802.3x Flow Control
- dank optionaler Low-Profile-Slotblende und verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten kann die LAN-Card ideal für virtuelle Maschinen oder zum Aufbau von Routern und Firewalls genutzt werden
- wird von folgenden Betriebssystemen unterstützt: Windows 10, 8.1, 8, 7 / Windows-Server 2019, 2016, 2012, 2008 / VMWare ESXi / FreeBSD / Linux

Technische Details:

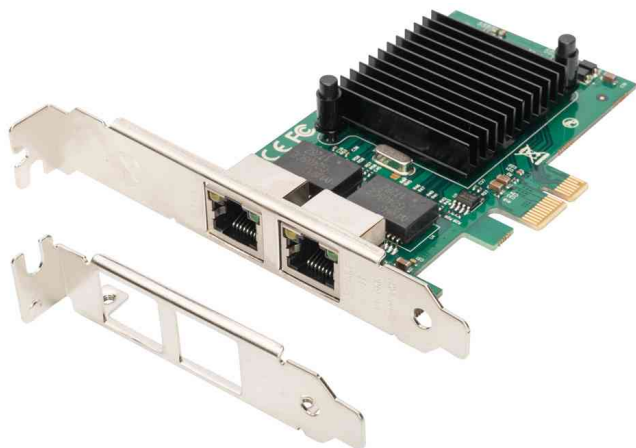
- Übertragungsgeschwindigkeit: 1Gbps pro Port
- Anschlüsse: 2 x RJ45
- Chipsatz: Intel 82575EB (JL82575EB)
- PCIe-Slot: PCI Express X 1
- PCI Express Kanäle: 1
- zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- Treiber Unterstützung für Windows 7, 8, 8.1, 10, Windows-Server 2012, Windows-Server 2008, Windows-Server 2016, FreeBSD, Linux, VMWare ESXi

Lieferumfang:

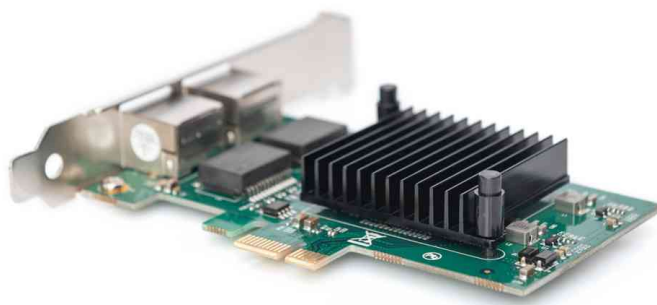
Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte, 2-Port, Low-Profile Slotblende, Treiber auf CD, Anleitung

Anwendungsbeispiel:

- erweitert den PC mit PCIe-Slot um 2 Gigabit Ethernet Ports mit je 1000 Mbit/s



Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte



Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte, Profilsicht

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte	RJ45	PCI-Express	2	1.000 Mbit/s		DN-10132	11007515