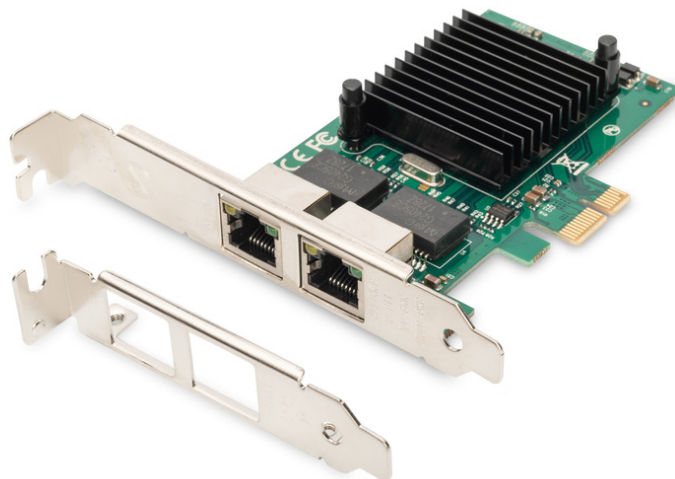


DIGITUS Dual Gigabit Ethernet PCI Express Karte, 2-Port

DN-10132
EAN 4016032463139



Gigabit Ethernet PCI Express Card, 2-port 32-bit, low profile bracket, Intel chipset

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 wie IEEE802.1q VLAN und IEEE802.3x Flow Control. 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.

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

- 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
- Unterstützt PCI-Bus Power Management Schnittstellen Spezifikation Rev1.1

- Entspricht den IEEE802.3ab, IEEE802.3u und IEEE802.3 Spezifikationen
- Half-Duplex @ 10/100Mbps, Full-Duplex @ 10/100/1000Mbps
- Layer 2 Funktionen: IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1q VLAN
- Unterstützt Auto MDI/MDIX crossover bei allen Geschwindigkeiten
- Unterstützt RSS (Receive side scaling)
- Unterstützt IPv4, IPv6 Protokolle
- Unterstützt Jumbo Frames bis zu 9.5K
- Unterstützt UDP/TCP und IP Checksum offloading
- Unterstützt Virtual Machines Devices Queues (VMDq)
- Unterstützt VMDq - nächste Generation (8VMs)
- Unterstützt Statistiken für Management und Remote Monitoring
- Treiber Unterstützung für Windows7, 8, 8.1, 10, Windows-Server2012, Windows-Server2008, Windows-Server2016, FreeBSD, Linux, VMWare ESXi
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 55°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 10 - 90% (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -60°C ~ 140°C
- Lagerfeuchtigkeit: 10 - 80% (nicht kondensierend)

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	6,60	38,00	28,00	30,00	31.920,00
Innen-VPE	1	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,17	22,00	3,00	15,50	1.023,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,07	10,50	2,00	12,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

