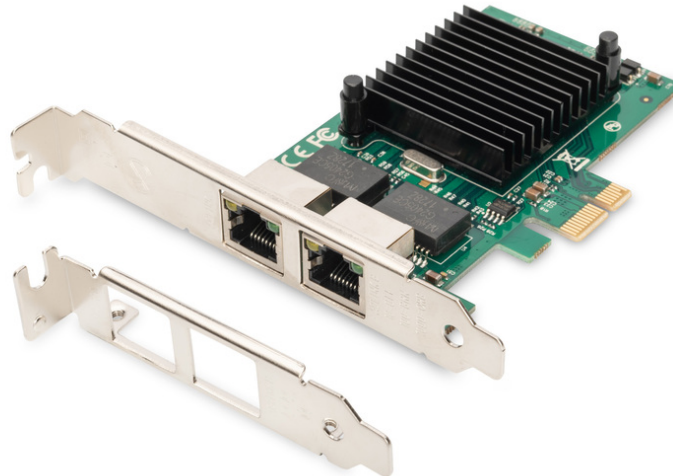


Digitus® 2-Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI Express, Intel Chipsatz

DN-10132

EAN 4016032463139



Gigabit Ethernet PCI Express Card, 2-Port 32-bit, Low Profile Bracket, Intel Chipsatz

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.

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 X1
- PCI Express Kanäle: 1
- Zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen

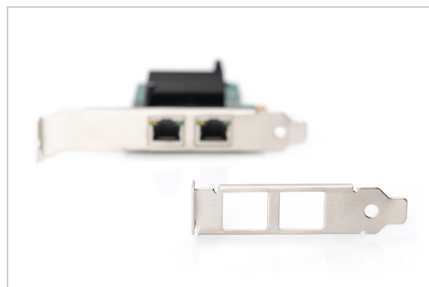
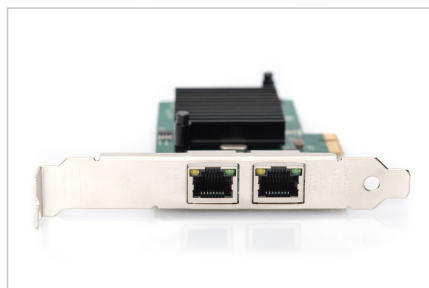
- Unterstützt PCI-Bus Power Management Schnittstellen Spezifikation Rev1.1
- Entspricht den IEEE802.3ab, IEEE802.3u und IEEE802.3 Spezifikationen
- Half-Duplex @ 10/100Mbps, Full-Duplex @ 10/100/1000Mbps
- Unterstützt Auto MDI/MDIX crossover bei allen Geschwindigkeiten
- Unterstützt RSS (Receive side 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 VMware ESXi 6.5 / 6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7 / 6.7U1 / 6.7U2 / 6.7U3
- 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:



Sicherheitshinweise

- Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com