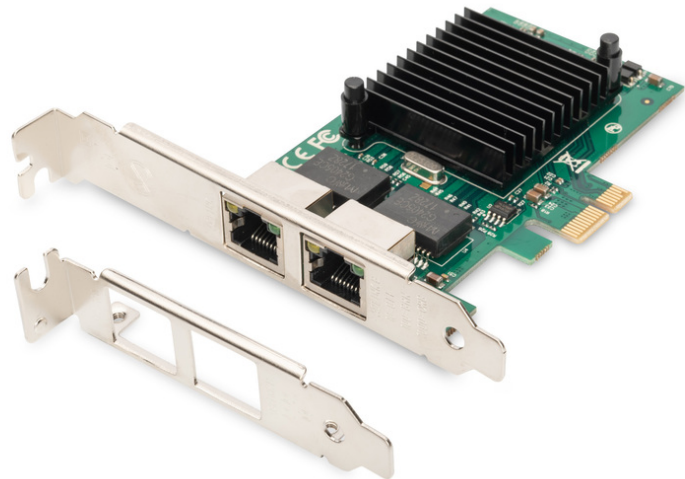


# DIGITUS® 2-Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, RJ45, PCI Express, Intel Chipsatz

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)

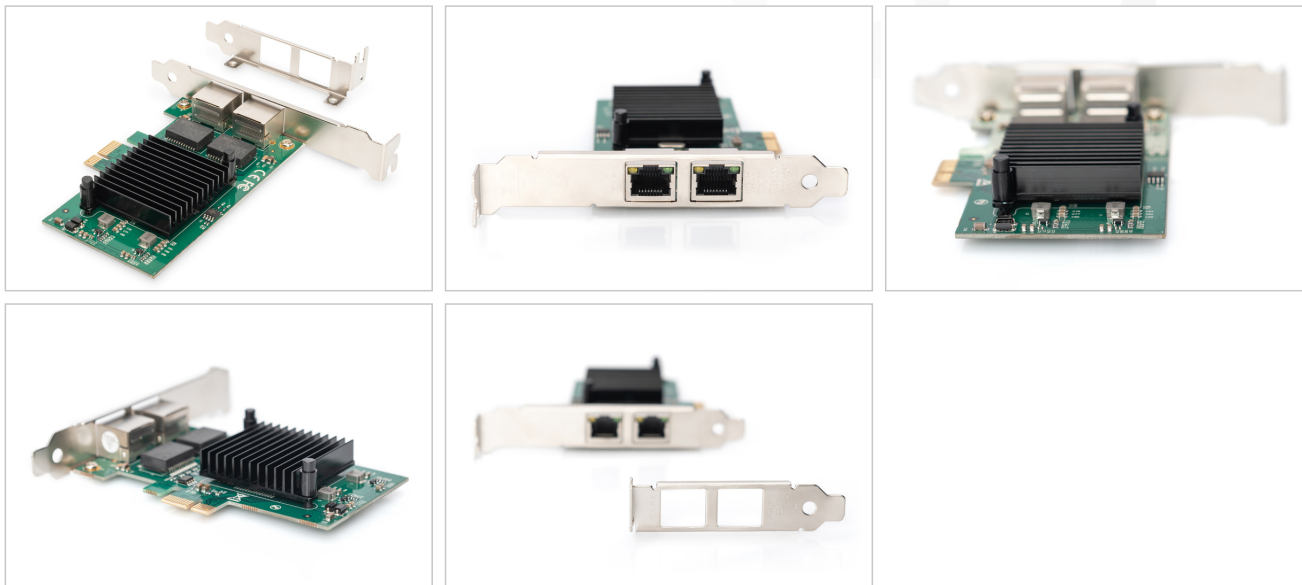
### Lieferumfang

- 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)	cm³
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](mailto:info@assmann.com)