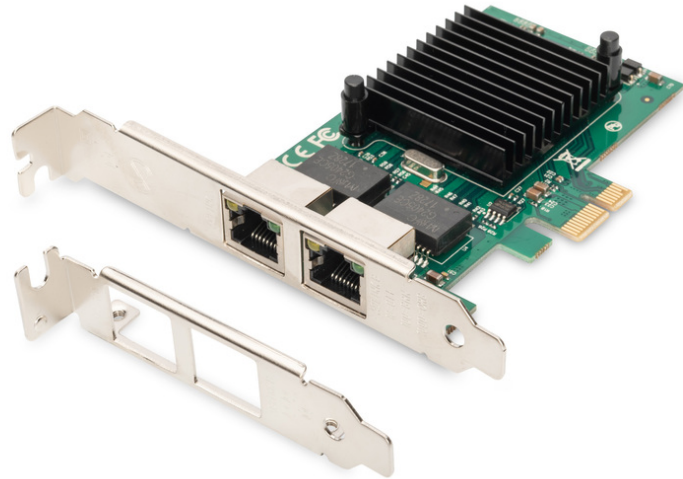


# DIGITUS® Scheda Gigabit Ethernet PCI Express, 2 porte

DN-10132

EAN 4016032463139



### Gigabit Ethernet PCI Express Card, 2 porte 32-bit, staffa a basso profilo, chipset Intel

La scheda di rete DIGITUS® PCI Express Dual Port con chipset Intel integrato offre la possibilità di mettere a disposizione due porte Gigabit per un server o una workstation tramite un unico posto scheda PCI. Ciascuna porta è completamente compatibile secondo gli standard IEEE802.3/u/ab e fornisce una presa Gigabit efficiente. Oltre al supporto dei protocolli IPv4 e IPv6, la scheda Jumbo Frames supporta le funzioni Layer 2 quali IEEE802.1q VLAN e controllo di flusso IEEE802.3x. Grazie alle numerose possibilità di configurazione la scheda è ideale per l'uso di macchine virtuali o per la costruzione di un router/firewall. La staffa per slot low a basso profilo in dotazione offre anche la possibilità di integrare la scheda anche in alloggiamenti per pc compatti in cui non è possibile utilizzare staffe per slot standard.

### Estende il vostro PC con slot PCIe di 2 porte Gigabit Ethernet con rispettivamente 1000 Mbit/s

- Velocità di trasmissione: 1 Gbps per porta
- Connessioni: 2 x RJ45
- Chipset: Intel 82575EB (JL82575EB)
- Slot PCIe: PCI Express X 1
- Canali PCI Express: 1
- Piastra supplementare a basso profilo per utilizzare la scheda in computer con spazio limitato

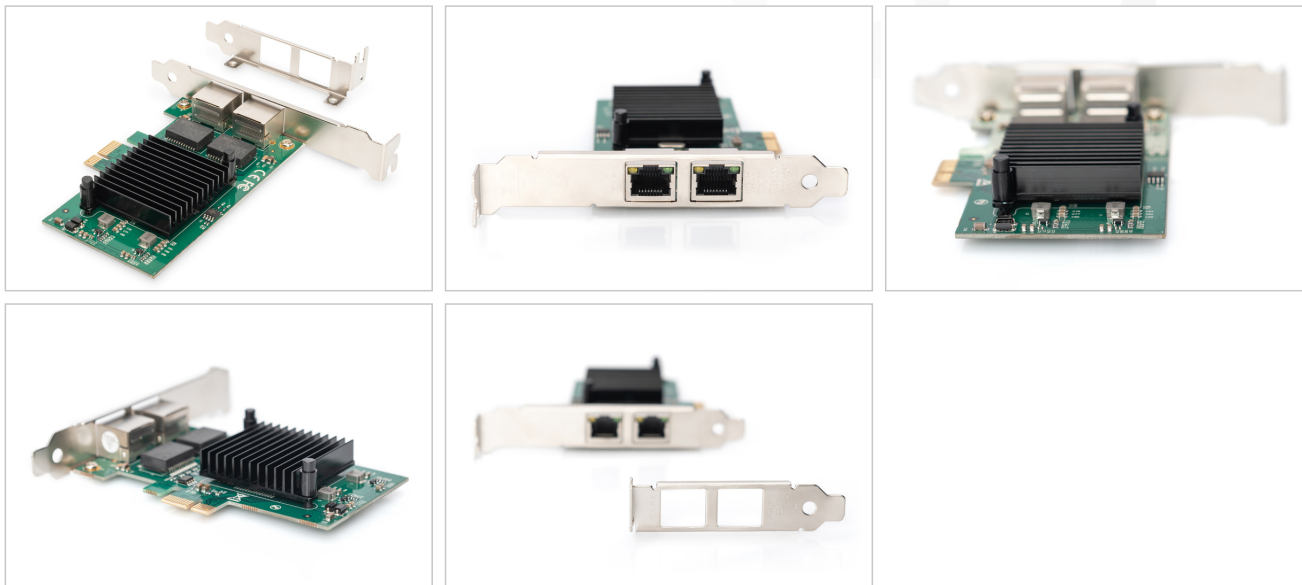
- Supporta la specifica dell'interfaccia di gestione dell'alimentazione del bus PCI Rev1.1
- Conforme alle specifiche IEEE802.3ab, IEEE802.3u e IEEE802.3
- Half-duplex @ 10/100Mbps, full-duplex @ 10/100/1000Mbps
- Supporta l'incrocio automatico MDI/MDIX a tutte le velocità
- Supporta RSS (Receive side scaling)
- Supporta i protocolli IPv4 e IPv6
- Supporta frame jumbo fino a 9,5K
- Supporta il checksum offloading UDP/TCP e IP
- Supporta le code di dispositivi per macchine virtuali (VMDq)
- Supporta VMDq di nuova generazione (8VM)
- Supporta le statistiche per la gestione e il monitoraggio remoto
- Supporto dei driver per MVMware ESXi 6.5 / 6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7 / 6.7U1 / 6.7U2 / 6.7U3
- Temperatura di esercizio: 0°C ~ 55°C
- Umidità operativa: 10-90% (senza condensa)
- Temperatura di stoccaggio: -60°C ~ 140°C
- Umidità di stoccaggio: 10 - 80% (senza condensa)

### Package contents

- Scheda Gigabit Ethernet PCI Express, 2 porte
- Staffa dello slot a basso profilo
- Driver su CD
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	6.60	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.17	22.00	3.00	15.50	1,023.00
Net single without Packaging	1	0.07	10.50	2.00	12.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)