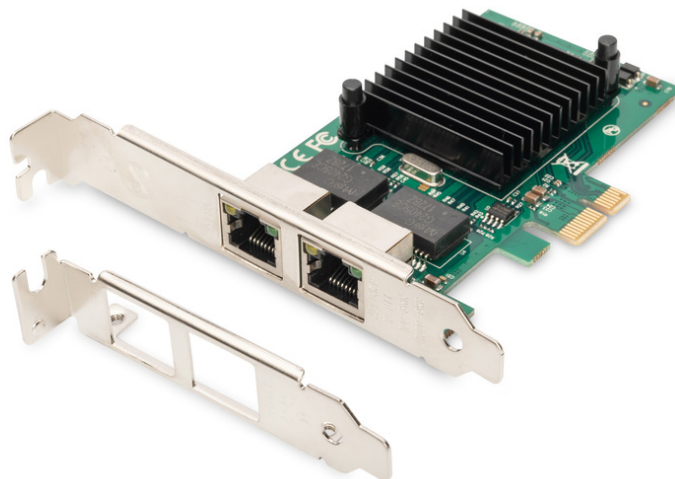


# DIGITUS 2 portars Gigabit Ethernet-nätverkskort, RJ45, PCI Express, Intel-chipset

DN-10132  
EAN 4016032463139



### Gigabit Ethernet PCI Express-kort, 2-portar 32-bitars, Low Profile Bracket, Intel chipset

DIGITUS® PCI Express Dual-Port Gigabit-nätverkskort med integrerad Intel-chipset ger möjlighet att tillhandahålla två Gigabit-portar för en server eller arbetsstation via en enda PCI-kortplats. Varje port är helt kompatibel med IEEE802.3/10/ab-standarder och ger en fullständig Gigabit-anslutning. Förutom stöd för IPv4- och IPv6-protokoll har kortet stöd för jumboramar och Layer 2-funktioner. Tack vare det stora utbudet av konfigurationsalternativ är kortet idealiskt för användning av virtuella maskiner eller för att sätta upp en router/brandvägg. Det lågprofilerade korthållarfästet som ingår i leveransen ger också möjlighet att integrera kortet i kompakta datorhus där inga standardkorthållarfästen kan användas.

### Förlänger din PC med PCIe-plats med 2 Gigabit Ethernet-portar med 1000 Mbit/s vardera

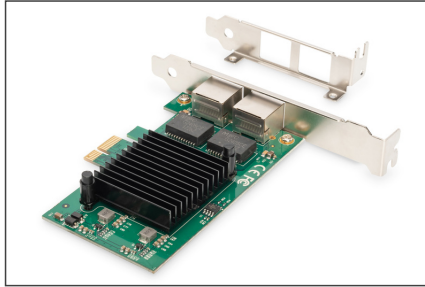
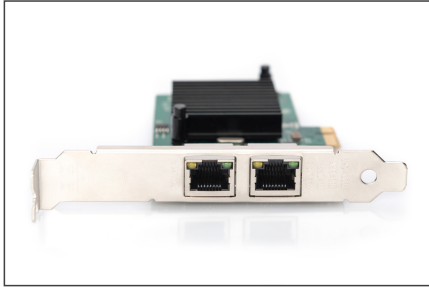
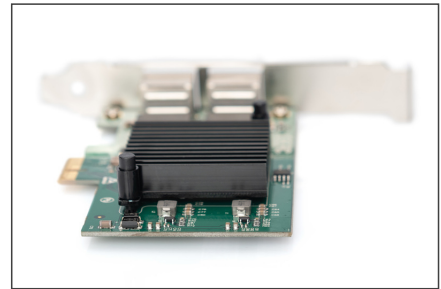
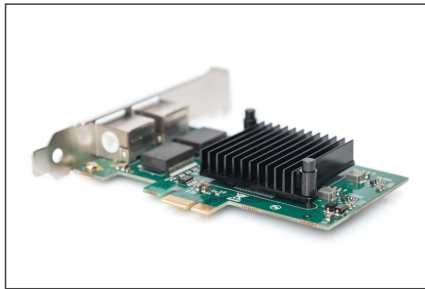
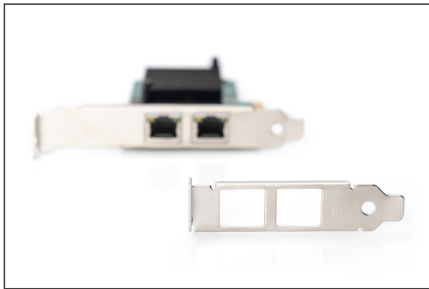
- Överföringshastighet: 1 Gbps per port
- Anslutningar: 2 x RJ45
- Chipset: Intel 82575EB (JL82575EB)
- PCIe-kortplats: PCI Express X 1
- PCI Express-kanaler: 1
- Extra lågprofilplatta för användning av kortet i datorer med begränsat utrymme

- Stödjer PCI-bussens gränssnittsspecifikation för strömhantering Rev1.1
- Uppfyller IEEE802.3ab-, IEEE802.3u- och IEEE802.3-specifikationerna
- Halvduplex @ 10/100 Mbps, fullduplex @ 10/100/1000 Mbps
- Stödjer Auto MDI/MDIX crossover vid alla hastigheter
- Stöd för RSS (Receive side scaling)
- Stödjer IPv4- och IPv6-protokoll
- Stödjer jumboramar upp till 9,5K
- Stödjer UDP/TCP och IP-kontrollsumma för avlastning
- Stödjer köer för enheter för virtuella maskiner (VMDq)
- Stödjer VMDq - nästa generation (8VMs)
- Stöd för statistik för hantering och fjärrövervakning
- Drivrutinsstöd för VMware ESXi 6.5 /6.5U1 / 6.5U2 / 6.5U3 / 6.7/ 6.7U1/ 6.7U2/ 6.7U3
- Driftstemperatur: 0°C ~ 55°C
- Luftfuktighet vid drift: 10 - 90% (icke-kondenserande)
- Förvaringstemperatur: -60°C ~ 140°C
- Luftfuktighet vid förvaring: 10 - 80% (icke-kondenserande)

### Package contents

- PCI Express-kort med dubbla Gigabit Ethernet, 2-portar
- Lågprofilerad ram för kortplats
- Drivrutiner på CD
- QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-husets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via huset.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

**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)