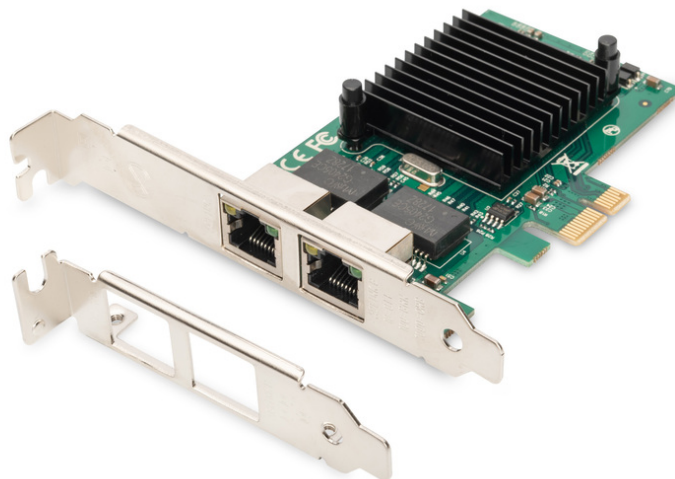


DIGITUS® 2 portars Gigabit Ethernet-nätverkskort, RJ45, PCI Express, Intel-chipset

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/u/ab-standards 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 X1
- PCI Express-kanaler: 1
- Extra lågprofilplatta för användning av kortet i datorer med begränsat utrymme
- Stödjer PCI-bussens gränssnittspecifikation för strömhantering Rev1.1

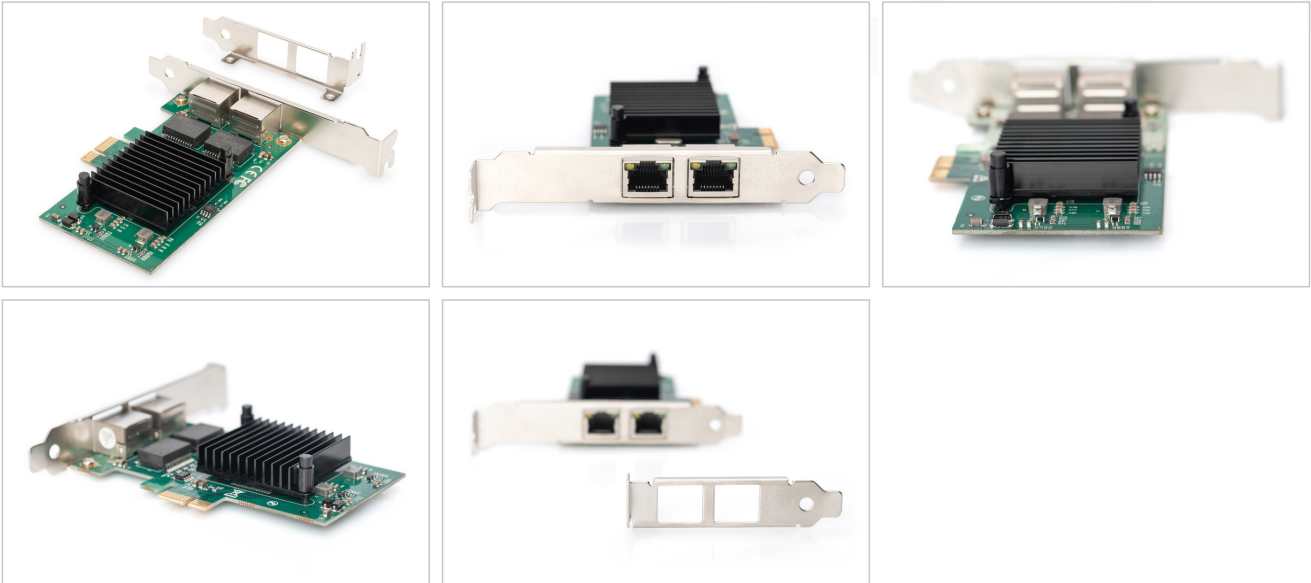
- Uppfyller IEEE802.3ab-, IEEE802.3u- och IEEE802.3-specifikationerna
- Halvduplex @ 10/100 Mbps, fullduplex @ 10/100/1000 Mbps
- Stödjer Auto MDI/MDIX crossover vid alla hastigheter
- Stöd för RSS (Receive side scaling)
- Stödjer IPv4- och IPv6-protokoll
- Stödjer jumboramar upp till 9,5K
- Stödjer 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)	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**

- 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 handelsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- 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