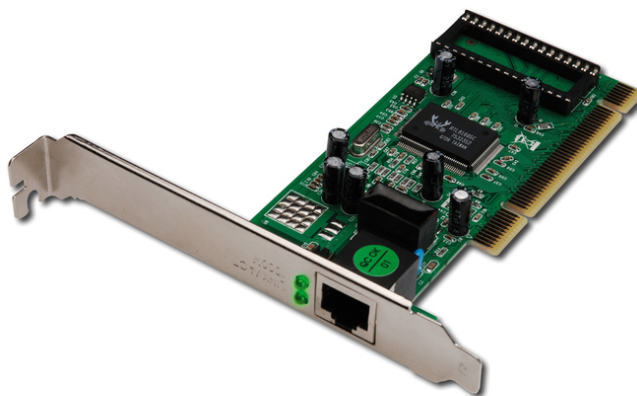


DIGITUS Enkelportat Gigabit Ethernet-nätverkskort, RJ45, PCI, Realtek-chipset

DN-10110
EAN 4016032310778



Gigabit Ethernet PCI-kort 32-bitars, Inkl. lågprofilsfäste, RTL8169SC-chip

Gigabit Ethernet PCI-kort, 32-bitars, inkl. lågprofilfäste, RTL8169SC-chip

Ger överträffad hastighet via befintliga nätverkskablar - Lämpig för de snabbaste nätverkstillämpningarna

- Stödjer 10/100/1.000 Mbps-nätverk med automatisk detektering och inställning
- Kompatibel med IEEE 802.3, IEEE 802.3u och IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x Full-Duplex och flödeskontroll
- Erbjuder autonegotiation och crossover-detektering
- Realtek-chipset
- PCI Local Bus Master Rev.2.1 och 2.2 kompatibel
- Lämpig för alla vanliga nätverksmiljöer
- Extra lågprofilplatta för användning av kortet i datorer med begränsat utrymme
- Driftstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfuktighet under drift: 25% - 65% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux

- Chipset: Realtek RTL8169SC Gigabit Ethernet Controller
- Buss: PCI V2.2, 32/64-bitars, 33/66 MHz
- Kompatibel med IEEE802.3, IEEE802.3u och IEEE802.3ab
- Stödjer IEEE802.3x full-duplex flödeskontroll.
- Stöd för IEEE802.1Q Virtual LAN (VLAN)-tagg
- Kompatibel med PC97-, PC98-, PC99- och PC2001-standarderna
- Stöd för automatisk avkänning av datahastigheter på 10/100/1000 Mbit/s och driftläge full/halv-duplex (Auto-Negotiation)
- Stöd för ACPI- och PCI-strömhantering
- Automatiskt crossover-stöd för crossover- eller normalkabel
- Stödjer Boot ROM-funktion (tillval)
- Stödjer Wake on LAN-funktion
- 1 x RJ-45-port

Package contents

- Gigabit Ethernet PCI-nätverkskort
- Lågprofilslöck för slitsar
- Snabbstartsguide
- CD-ROM för produktsupport

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.30	38.00	41.00	41.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Packaging Unit Single	1	0.16	5.50	18.00	18.60	1,841.40
Net single without Packaging	1	0.05	12.10	11.50	1.90	0.00

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