

DIGITUS® Enkelport Gigabit Ethernet-nätverkskort, SFP, PCI Express, Intel-chipset

DN-10160

EAN 4016032392019



SFP Gigabit Ethernet PCI Express-kort 32-bitars, Low Profile Bracket, Intel WGI210 chipset

Med Digitus Gigabit PCI Express fiberoptiska nätverkskort kan du ansluta en PCI Express-baserad dator direkt till ett fiberoptiskt nätverk med hjälp av en valfri Gigabit SFP.

Använd modern fiberoptisk teknik för att ansluta din dator till nätverket

- Stöd för automatisk förhandling av full/halv-duplex, auto-MDI/MDIX
- Stödjer IEEE 802.1Q VLAN-identifiering
- Stödjer nätverk på 1000 Mbps med automatisk detektering och justering
- Lager 2-funktion: IEEE 802.3x Flödeskontroll - IEEE 802.1Q VLAN

- SFP-porten stöder följande moduler: MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM
- Intel-chipset - garanterar optimal och effektiv kvalitet
- Integrerad kylfläns för att stabilisera SFP-modulens temperatur
- Stödjer IPv4- och IPv6-protokoll
- Stödjer 9k jumbo-ramar
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux
- Driftstemperatur: 0°C - 55°C
- Vikt: 40g

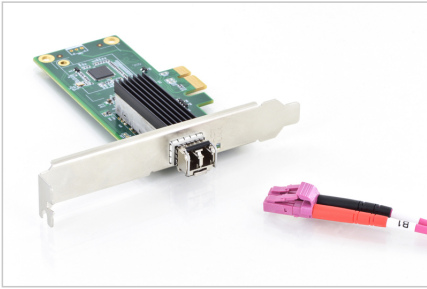
Package contents

- Gigabit SFP PCI Express-nätverkskort
- Bruksanvisning
- Stöd för CD-ROM
- Låg profil/halvhöjd slitsad platta

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	3.40	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	10.90	2.00	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-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