

DIGITUS PCIe-nätverkskort med dubbla portar, 10G SFP

DN-10162
EAN 4016032445197



2-portars SFP+ 10G PCI Express-kort platt fäste, Intel JL82599ES chipset

Med detta 10 Gigabit fiberoptiska nätverkskort får du en kostnadseffektiv lösning för att ansluta din arbetsstation till ditt nätverk via en valfri SFP+-mottagare. Tack vare de två portarna har du också möjlighet att uppnå hastigheter på upp till 20 gigabit i full duplex-läge. Intel-chipsetet ger dig en tillförlitlig lösning som erbjuder funktioner som 15,5K jumbo frames, IP, TCP och UDP checksum offloading (IPv4, IPv6).

Anslut din arbetsstation direkt till ditt 10G fiberoptiska nätverk

- Kompatibel med x8 och x16 PCIe-platser
- Stödjer 802.1Q VLAN-tagging
- Stödjer 20G full duplex drift

- Stödjer upp till 15 K jumbo-ramar
- Stöd för optiska och direktanslutna 10G SFP+ kopparmoduler
- PCI Express-specifikation revision 2.0
- IEEE 802.1Q taggat VLAN
- Stödjer Win 7, 8.1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x och senare
- Chipset: Intel JL82599ES

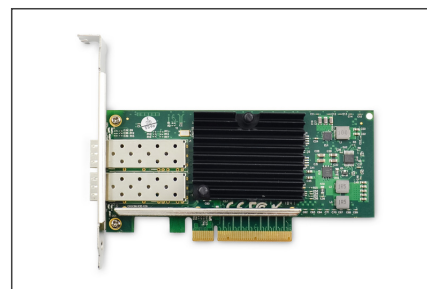
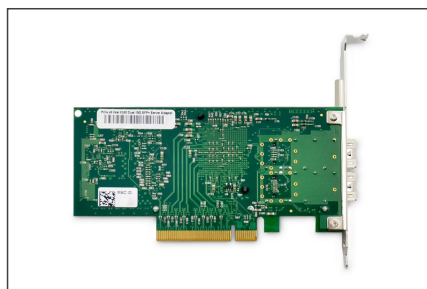
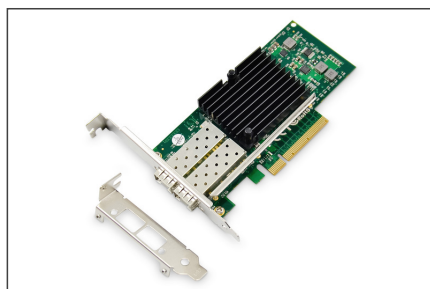
Package contents

- Nätverkskarta
- Lågprofilslock för slitsar
- Bruksanvisning
- CD med drivrutiner

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	4.30	36.00	30.00	23.50	25,380.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Packaging Unit Single	1	0.22	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Net single without Packaging	1	0.09	14.70	12.00	2.30	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