

# 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

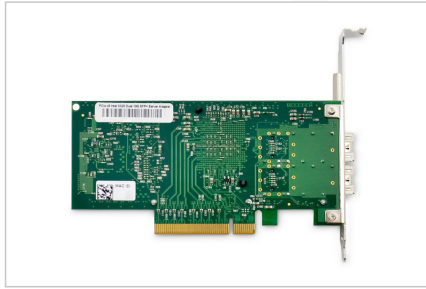
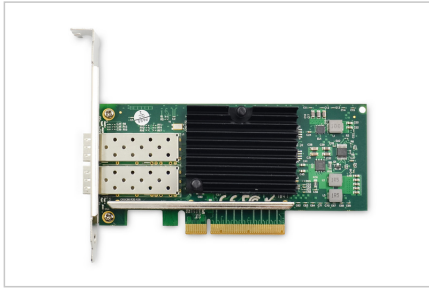
### Package contents

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

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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 hållt 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](mailto:info@assmann.com)