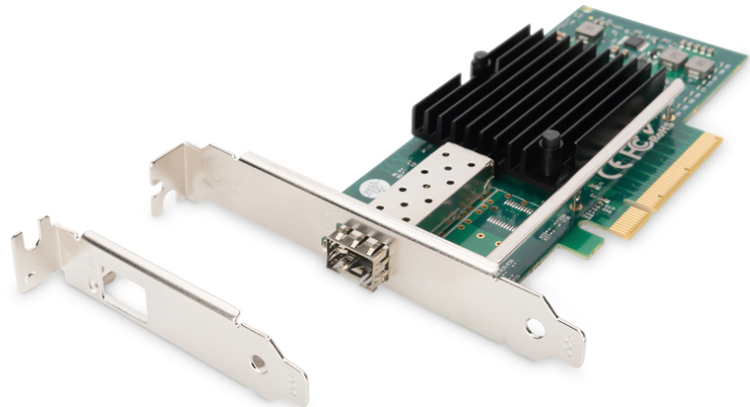


# DIGITUS Nätverkskort med en port 10 Gigabit Ethernet, SFP, PCI Express, Intel-chipset

DN-10161  
EAN 4016032445180



### SFP+ 10G PCI Express-kort platt fäste, Intel JL82599EN 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 Intel-chipsetet får du en tillförlitlig lösning med 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 upp till 15,5K jumboramar
- Stöd för optiska och direktanslutna 10G SFP+ kopparmoduler

- PCI Express-specifikation revision 2.0
- IEEE 802.1Q taggat VLAN
- Stöder Win 7, 8.1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x och senare
- Chipset: Intel JL82599EN

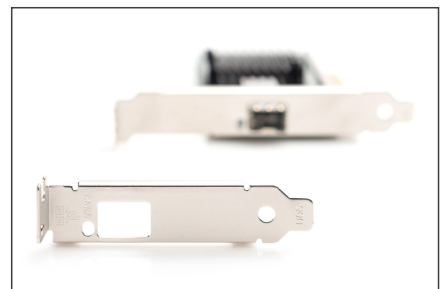
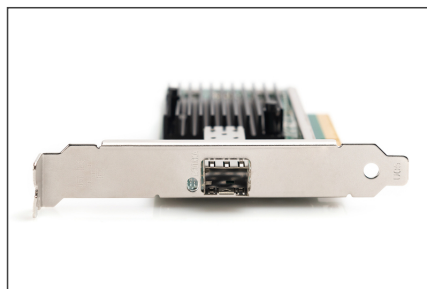
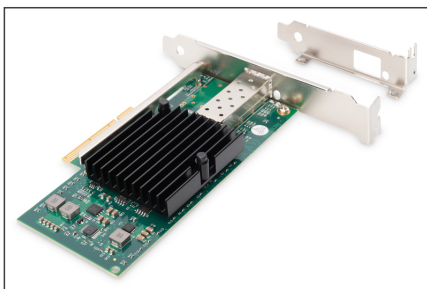
### Package contents

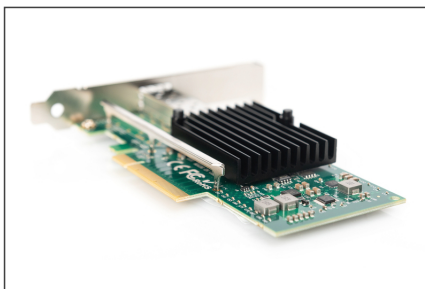
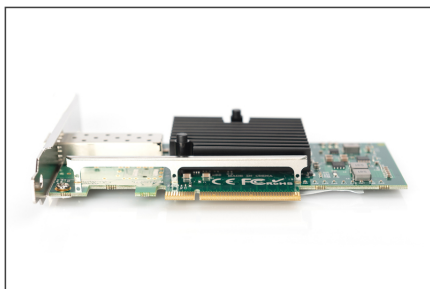
- Nätverkskarta
- Lågprofilslock för slitsar
- Bruksanvisning
- CD med drivrutiner

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	4.20	23.50	30.00	36.00	25,380.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	21.00	14.50	3.30	1,004.85
Packaging Unit Single	1	0.21	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](mailto:info@assmann.com)