

DIGITUS Dual poort 10G SFP PCIe netwerkkaart

DN-10162
EAN 4016032445197



2-poorts SFP+ 10G PCI Express-kaart platte beugel, Intel JL82599ES-chipset

Met deze 10 Gigabit glasvezelnetwerkkaart heb je een kosteneffectieve oplossing om je werkstation aan te sluiten op je netwerk via een SFP+ ontvanger naar keuze. Dankzij de twee poorten heb je ook de mogelijkheid om snelheden tot 20 gigabit in full-duplex modus te bereiken. De Intel chipset biedt je een betrouwbare oplossing met functies zoals 15.5K jumbo frames, IP, TCP en UDP checksum offloading (IPv4, IPv6).

Sluit uw werkstation rechtstreeks aan op uw 10G glasvezelnetwerk

- Compatibel met x8 en x16 PCIe-sleuven
- Ondersteunt 802.1Q VLAN tagging
- Ondersteunt 20G full duplex werking

- Ondersteunt tot 15 K jumbo frames
- Ondersteunt optische en direct aangesloten 10G SFP+ kopermodules
- PCI Express-specificatie versie 2.0
- IEEE 802.1Q VLAN met tags
- Ondersteunt Win 7, 8.1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x en hoger
- Chipset: Intel JL82599ES

Package contents

- Netwerkkaart
- Afdekking voor sleuven met laag profiel
- Bedieningsinstructies
- Stuurprogramma CD

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:

