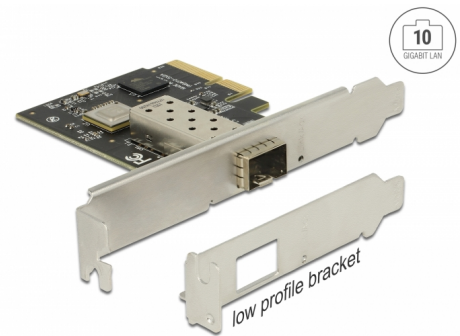


# Delock PCI Express-kort > 1 x SFP+-plats 10 Gigabit LAN

## Beskrivning

PCI Express-nätverkskortet från Delock tillhandahåller en anslutning för en SFP+-modul med en överföringshastighet på 10 Gbps. SFP-platsen tar emot en valfri 10 Gigabit SFP+-modul från Delock för att ansluta en PC via en fiberoptisk kabel till nätverket.



### Artikelnummer 89475

EAN: 4043619894758

Ursprungsland: China

Paket: White Box

## Specifikationer

- Anslutning:  
intern: 1 x PCI Express x4, V2.0  
extern: 1 x SFP-plats för 10 Gbps SFP+-modul
- Kringkretsar: Tehuti TN4010
- Dataöverföringshastighet:  
10 Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps  
PCI Express x4 upp till 16 Gbps
- Stödjer 16k Jumbo Frames
- Stödjer IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Stöder IEEE 802.3ad länkkaggregering

## Systemkrav

- Linux Kernel 2.6.24 eller högre
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC med en ledig PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 -plats

- 10 Gbps SFP+-modul

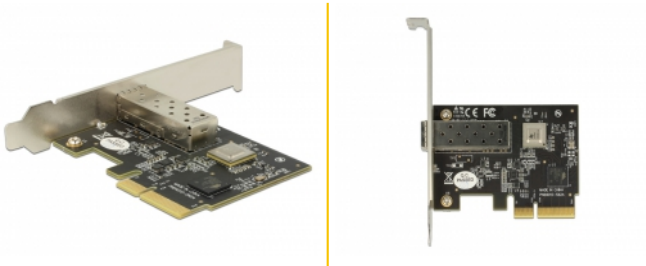
---

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

---

## Bilder



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.24 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows 11
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Interface

Extern:	1 x 10 Gigabit LAN SFP+ port
Intern:	1 x PCI Express x4, V2.0

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Tehuti TN4010
Dataöverföringshastighet:	Gigabit Ethernet upp till 10 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	låg profil standard
---------------	------------------------