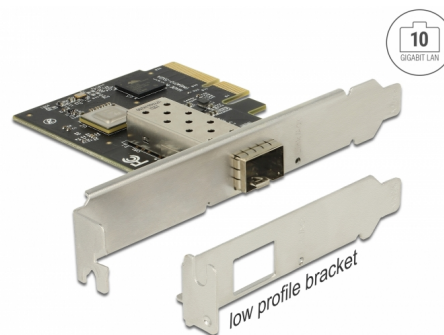


Delock Karta PCI Express > 1 x Gniazdo SFP+ 10 Gigabit LAN

Opis

Karta sieciowa PCI Express firmy Delock zapewnia połączenie dla modułu SFP+ z prędkością transferu 10 Gbps. Gniazdo SFP pasuje do opcjonalnego modułu 10 gigabitowego SFP+ firmy Delock, który pozwala podłączyć do sieci komputer PC za pomocą światłowodu.



Numer artykułu 89475

EAN: 4043619894758

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V2.0
zewnętrzne: 1 x gniazdo SFP dla modułu 10 Gbps SFP+
- Chipset: Tehuti TN4010
- Szybkość transmisji danych:
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
PCI Express x4 do 16 Gbps
- Obsługuje ramki Jumbo 16k
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje agregację łączy IEEE 802.3ad

Wymagania systemowe

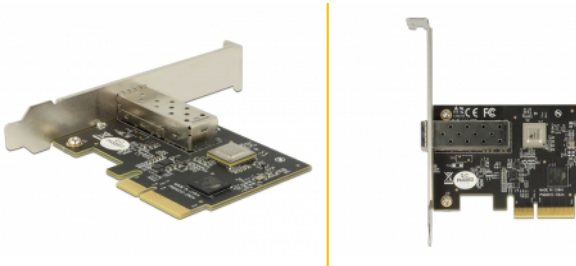
- Linux Kernel 2.6.24 lub nowszy
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

- Moduł 10 Gbps SFP+

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



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

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

Technical characteristics

Chipset:	Tehuti TN4010
Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet do 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------