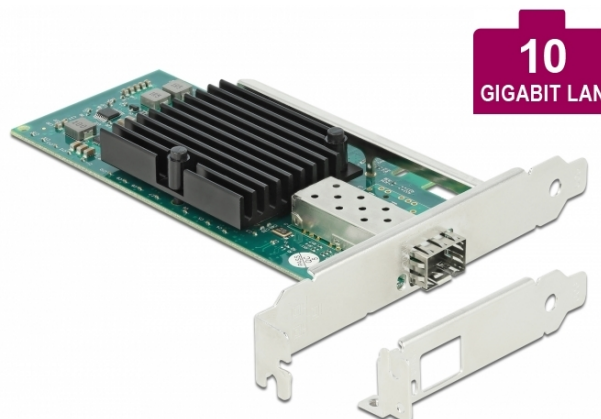


Delock Karta PCI Express > 1 x Gniazdo SFP+ 10 Gigabit LAN

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.



Specyfikacja

- Złącze:
wewnętrzne: 1 x PCI Express x8, V2.0
zewnętrzne: 1 x gniazdo SFP dla modułu 10 Gbps SFP+
- Chipset: Intel 82599EN
- Szybkość transmisji danych:
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
PCI Express x8 do 32 Gbps
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa PXE

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32
- Moduł 10 Gbps SFP+

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 90479

EAN: 4043619904792

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • White Box

Zdjęcia



**General**

Supported operating system:	Windows 7 32-bit
	Windows 7 64-bit
	Windows 8.1 32-bit
	Windows 8.1 64-bit
	Windows 10 32-bit
	Windows 10 64-bit

Interface

Zewnętrzne:	1 x 10 Gigabit LAN SFP+ port
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x8, V2.0

Technical characteristics

Chipset:	Intel 82599EN
Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet do 10 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------