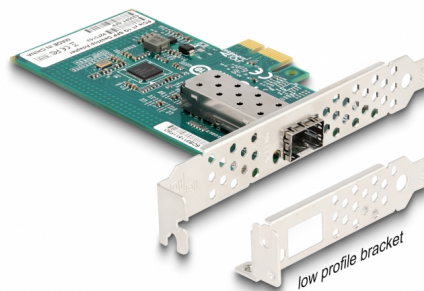


# Delock Karta PCI Express > 1 x Gniazdo SFP Gigabit LAN

## Opis

Karta sieciowa PCI Express firmy Delock zapewnia połączenie dla modułu SFP z prędkością transferu 1000 Mbps. Gniazdo SFP pasuje do opcjonalnego modułu gigabitowego SFP firmy Delock, który pozwala podłączyć do sieci komputer PC za pomocą światłowodu.



### Numer artykułu 89481

EAN: 4043619894819

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x1, V2.1
  - zewnątrzne:
    - 1 x gniazdo SFP dla modułu 1 Gbps SFP
- Chipset: Intel i210
- Szybkość transmisji danych:
  - Gigabit Ethernet do 1 Gbps
  - PCI Express x1 do 2,5 Gbps
- Zgodność ze standardem IEEE 802.3z
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE

## Wymagania systemowe

- Windows Server-2008/Server-2008 R2/Server-2012/Server-2012 R2/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od

Kernel 2.6.x

- PC z wolnym slotem PCI Express
- Moduł SFP

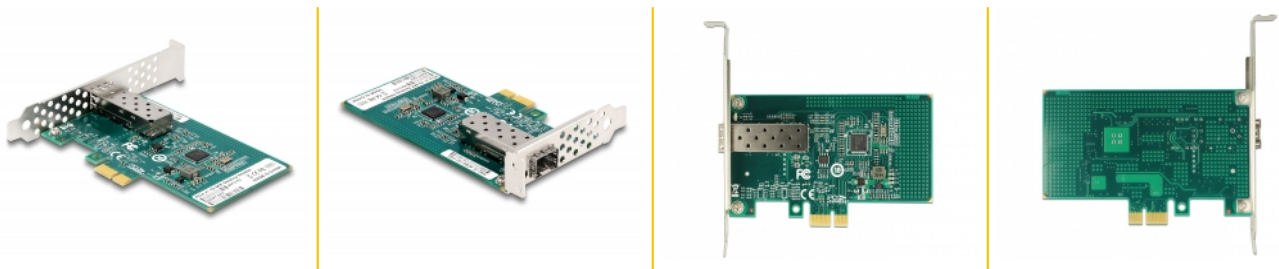
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit
-----------------------------	--

## Interface

Zewnętrzne:	1 x 1 Gigabit LAN SFP+ Slot
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.1

## Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

## Physical characteristics

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