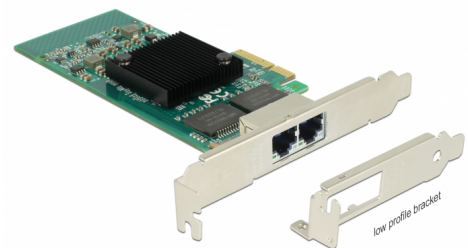


Delock Karta PCI Express > 2 x Gigabit LAN

Opis

Karta PCI Express firmy Delock oferuje dwa porty sieciowe z prędkością transmisji danych do 1000 Mbps.



Numer artykułu 89945

EAN: 4043619899456

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
zewnętrzne: 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset: Intel i350
- Szybkość transmisji danych:
Ethernet do 10 Mbps
Fast Ethernet do 100 Mbps
Gigabit Ethernet do 1000 Mbps
PCI Express x1 do 4 Gbps
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE

Wymagania systemowe

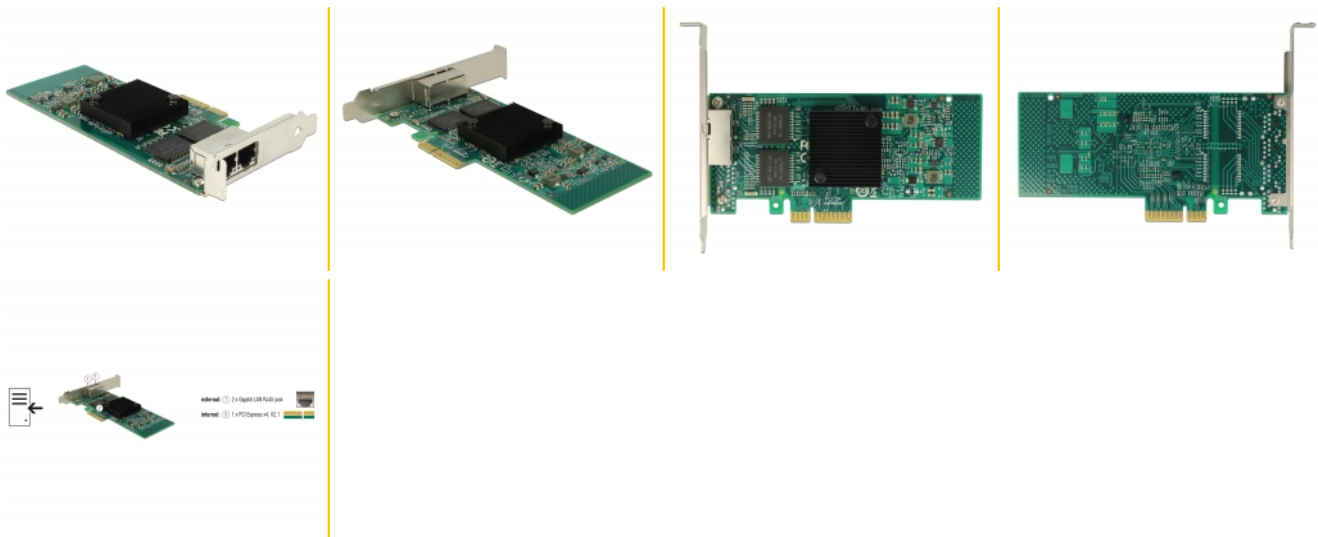
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- Windows Server-2012 R2/Server 2016
- Linux Kernel 2.6 lub nowszy
- PC z wolnym slotem PCI Express

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 2012 R2 Windows Server 2016
-----------------------------	--

Interface

Zewnętrzne:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

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