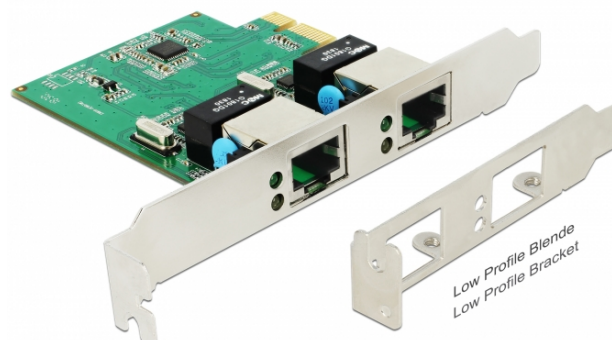


Delock Karta PCI Express > 2 x Gigabit LAN

Opis

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



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne: 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
wewnętrzne: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: Realtek RTL8111H, ASMedia ASM1182e
- Szybkość transmisji danych:
Ethernet do 10 Mbps (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet do 100 Mbps (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet do 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 do 2,5 Gbps
- Zgodność z IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Wspiera Wake On LAN (WOL)
- Obsługa kodowania priorytetu IEEE 802.1p warstwa 2
- Wspiera IEEE 802.3x pełna kontrola podwójnego przepływu
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.10 lub nowszy
- Mac OS 10.5 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Numer artykułu 89999

EAN: 4043619899999

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail 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
	Linux Kernel 3.10 lub nowszy

Interface

Zewnętrzne:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8111H
Szybkość transmisji danych:	Ethernet up to 10 Mbps
	Fast Ethernet up to 100 Mbps
	Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	low profile
	standard