



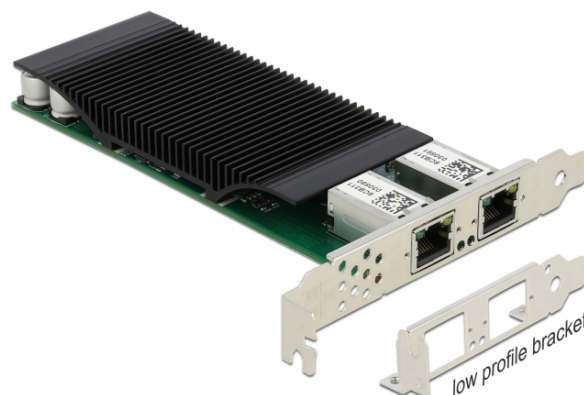
## Delock Karta PCI Express x4 do 2 x Gigabit LAN PoE+

### Opis

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

#### Obsługa PoE

Porty RJ45 obsługują zasilanie i Ethernet zgodnie z IEEE 802.3af / 802.3at, więc mogą zasilać urządzenia PoE, takie jak kamera IP camera bądź rozgałęziacz PoE na kablu sieciowym.



### Specyfikacja

- Złącze:  
zewnątrzne: 2 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie ze śrubą-nakrętką  
wewnętrzne: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset: Intel i350
- 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 x4 do 16 Gbps
- Nadają się do systemów video Gigabit Ethernet
- Wspiera IEEE 1588 PTP
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3z / 802.3ab
- Wspiera IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Obsługa standardu IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Obsługuje ramki Jumbo 9k
- Obsługa PXE
- Obsługuje IEEE 802.3af PoE
- Obsługuje IEEE 802.3at PoE+
- Phantom power (Mode A, pary 1/2 i 3/6)
- Moc wyjściowa: maks. 60 W łącznie
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

### Wymagania systemowe

- Windows 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 88500

EAN: 4043619885008

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • White Box

Zdjęcia



**General**

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

**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:	low profile
	standard