

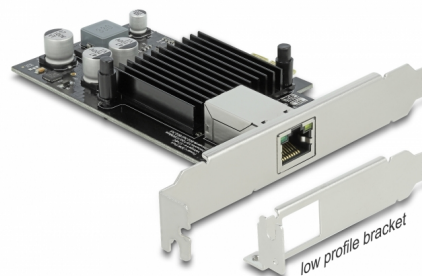
Delock Karta PCI Express x1 do 1 x RJ45 Gigabit LAN PoE+

Opis

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

Obsługa PoE

RJ45 obsługuje 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.



Numer artykułu 89574

EAN: 4043619895748

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 żeńskie
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset: Intel i210
- 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
- Nadają się do systemów video Gigabit Ethernet
- Wspiera IEEE 1588 PTP
- Wspiera IEEE 802.3 / 802.3u / 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. 30 W łącznie
- Wskaźnik LED dla połączenia i aktywności

Wymagania systemowe

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express

Zawartość opakowania

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

Zdjęcia



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Interface

Zewnętrzne:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
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
---------------	----------------------------