

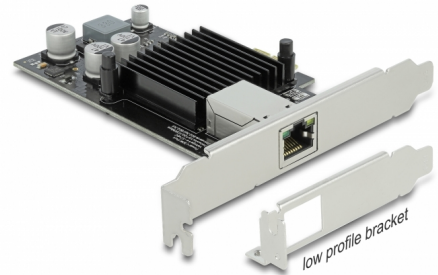
Delock PCI Express x1 kártya - 1 x RJ45 Gigabit LAN PoE+

Leírás

A Delock PCI Express-kártya egy hálózati portot biztosít max. 1000 Mbps adatátviteli sebességgel.

PoE támogatottság

Az RJ45 port támogatja az Etherneten keresztüli tápellátást az IEEE 802.3af / 802.3at alapján, így a tápellátás biztosítható PoE kompatibilis eszközökre, például IP kamerákra vagy PoE megosztókra hálózati kábelen keresztül.



Tételszám 89574

EAN: 4043619895748

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
külső:
1 x Gigabit LAN RJ45 hüvely
belső:
1 x PCI Express x1, V2.1
- Lapkakészlet: Intel i210
- Adatátviteli sebesség:
Ethernet 10 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
Fast Ethernet 100 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
Gigabit Ethernet 1000 Mbps sebességig (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 legfeljebb 2,5 Gbps adatátviteli sebességgel
- Alkalmas Gigabit Ethernet vision rendszerekhez
- IEEE 1588 PTP támogatása
- IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab támogatása
- IEEE 802.1Q virtuális LAN (VLAN) támogatása
- IEEE 802.3az támogatása (Energia-hatékony Ethernet)
- Támogatja a 9k Jumbo-keretek használatát
- Támogatja a PXE használatát
- Támogatja a IEEE 802.3af PoE használatát

- Támogatja a IEEE 802.3at PoE+ használatát
- Fantomtáp (A mód, 1/2 és 3/6 párok)
- Kimeneti teljesítmény: összesen max. 30 W
- LED jelzés a kapcsolatra és az aktivitásra

Rendszerkövetelmények

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

Képek



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

Külső:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Belső:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Lapkakészlet:	Intel® i210
Sebességű adatátvitel:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
---------------	------------------------------