

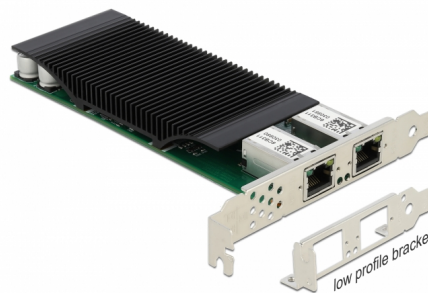
Delock PCI Express x4 kartica na 2 x Gigabit LAN PoE+

Opis

Delock PCI Express kartica pruža dva mrežna priključka brzine prijenosa podataka do 1000 Mbps.

PoE podrška

RJ45 ulazi podržavaju značajku napajanja preko Etherneta prema IEEE 802.3af / 802.3at, pa se napajanje može isporučiti uređajima s aktivnom funkcijom PoE, kao što su IP kamere ili PoE razdjelnici preko mrežnog kabela.



Predmet br. 88500

EAN: 4043619885008

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: White Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - vanjski: 2 x Gigabit LAN RJ45 ženski priključak s navojem
 - unutarnji: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Skup čipova: Intel i350
- Brzina prijenosa podataka:
 - 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
- Prikladno za Gigabit Ethernet sustave prikaza
- Podržava IEEE 1588 PTP
- Podržava IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Podržava IEEE 802.1Q virtualni LAN (VLAN)
- Podržava IEEE 802.3az (energetski efikasan Ethernet)
- Podržava 9k Jumbo okvire
- Podržava PXE
- Podržava IEEE 802.3af PoE
- Podržava IEEE 802.3at PoE+
- Fantom napajanje (modus A, parovi 1/2 i 3/6)

- Izlazna struja: maks. 60 W ukupno
- LED indikator povezivanja i šupljine

Preduvjeti sustava

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

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

Interface

Vanjski:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Unutarnji:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Skup čipova:	Intel® i350
Brzina prijenosa podataka:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilni standard
---------------	---------------------------