

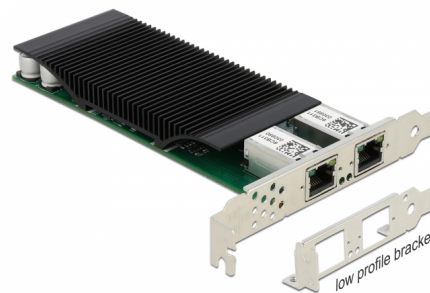
Delock Scheda PCI Express x4 per 2 x Gigabit LAN PoE+

Descrizione

La scheda PCI Express Delock offre due porte di rete con frequenza di trasferimento dati fino a 1000 Mbps.

Supporto PoE

Le porte RJ45 supportano Power over Ethernet secondo lo standard IEEE 802.3af / 802.3at, in modo che l'alimentazione possa essere fornita ai dispositivi abilitati PoE, come le telecamere IP o gli splitter PoE attraverso il cavo di rete.



Articolo n. 88500

EAN: 4043619885008

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - esterno: 2 x Gigabit LAN RJ45 femmina con vite-dado
 - interno: 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset: Intel i350
- Frequenza di trasferimento dati:
 - Ethernet fino a 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Ethernet rapido fino a 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x4 fino a 16 Gbps
- Adatto per sistemi di visione Gigabit Ethernet
- Supporta IEEE 1588 PTP
- Supporta IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Supporta LAN virtuale (VLAN) IEEE 802.1Q
- Supporta IEEE 802.3az (Ethernet a risparmio energetico)
- Supporta 9k Jumbo Frame
- Supporta PXE
- Supporta IEEE 802.3af PoE
- Supporta IEEE 802.3at PoE+
- Potenza fantasma (Modo A, coppie 1/2 e 3/6)

- Potenza di uscita: max. 60 W in totale
- Indicatore LED per il collegamento e l'attività

Requisiti di sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express libero

Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express
- Staffa a basso profilo
- CD contenente il driver
- Manuale utente

Immagini



General

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

Interface

External:	2 x Gigabit LAN RJ45 jack
Internal:	1 x PCI Express x4, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i350
Data transfer rate:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	basso profilo standard
---------------	---------------------------