

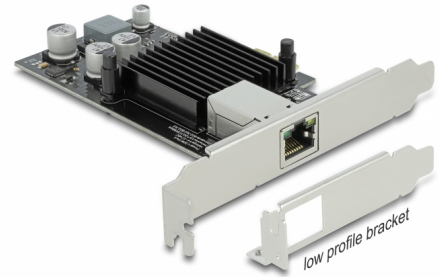
Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x RJ45 Gigabit LAN PoE+

Description

La carte PCI Express de Delock propose un port réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 1000 Mbit/s.

Support PoE

Le port RJ45 est compatible avec Power sur Ethernet conformément à IEEE 802.3af / 802.3at, ainsi l'alimentation peut être fournie à des appareils PoE, comme les caméras IP ou les diviseurs PoE via le câble de réseau.



N° produit 89574

EAN: 4043619895748

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
 - interne :
 - 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset : Intel i210
- Débit de données :
 - Ethernet jusqu'à 10 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps (Half/Full Duplex)
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x1 jusqu'à 2,5 Gbps
- Approprié pour les systèmes de visionnage Gigabit Ethernet
- Prise en charge IEEE 1588 PTP
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prend en charge PXE
- Prend en charge IEEE 802.3af PoE

- Prend en charge IEEE 802.3at PoE+
- Puissance Phantom (Mode A, paires 1/2 et 3/6)
- Tension de sortie : max. 30 W au total
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



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

Externe:	1 x Gigabit LAN RJ45 jack
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Chipset:	Intel® i210
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------