

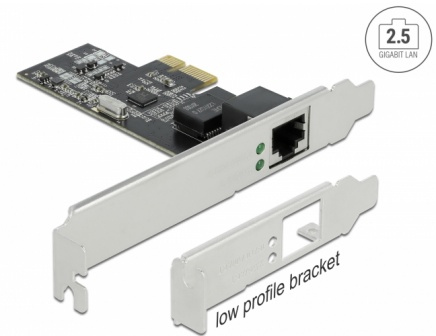
Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x 2,5 Gigabit LAN

Description

La carte PCI Express de Delock propose un port réseau avec un taux de transfert de données jusqu'à 2500 Mbit/s.

NBASE-T pour débit plus élevé

Les services modernes et les nouvelles technologies demandent des largeurs de bandes plus élevées. La technologie NBASE-T permet des vitesses de 1 Go/s et 2,5 Go/s avec des câbles de réseau conventionnels. La meilleure vitesse de transmission possible est réglée automatiquement.



N° produit 89564

EAN: 4043619895649

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
interne : 1 x PCI Express x1, V2.1
- Chipset : Realtek RTL8125B
- 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)
NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
PCI Express x1 jusqu'à 2,5 Gbps
- Compatible avec IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- Prend en charge IEEE 802.1P codage prioritaire de 2 couches
- Prise en charge IEEE 802.3x Full Duplex
- Prise en charge IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
-----------------------------	--

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Realtek RTL8125B
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps
Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C

Physical characteristics

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