

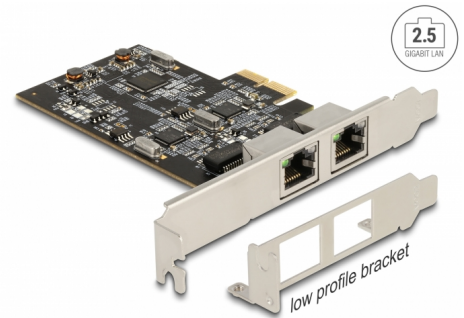
Delock Carte PCI Express x2 vers 2 x RJ45 2,5 Gigabit LAN

Description

La carte PCI Express de Delock propose deux ports 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 89392

EAN: 4043619893928

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe : 2 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 femelle
 - interne : 1 x PCI Express x2, V2.1
- Chipset : Intel i225V
- Débit de données :
 - Ethernet jusqu'à 10 Mbps
 - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps
 - NBASE-T avec jusqu'à 2,5 Gbps
 - PCI Express x1 jusqu'à 4 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Prise en charge Wake On LAN (WOL)
- Prend en charge les trames géantes 9k
- Prend en charge PXE
- Indicateur à LED pour le lien et l'activité

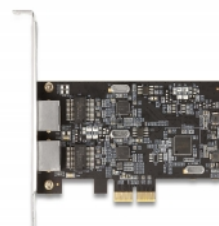
Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 10/11
- PC avec un slot PCI Express x2 / x4 / x8 / x16 / x32 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: | Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 64-bit Windows 11 |
| Témoin DEL: | Link and activity |

Interface

| | |
|----------|---------------------------|
| Externe: | 2 x Gigabit LAN RJ45 jack |
| Interne: | 1 x PCI Express x2, V2.0 |

Technical characteristics

| | |
|-------------------|--|
| Chipset: | Intel® i225V v3 |
| 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 |

Physical characteristics

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