

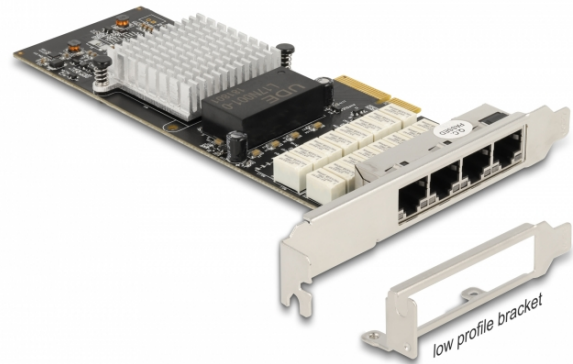
# Delock Carte PCI Express x4 à dérivation de port 4 x RJ45 Gigabit LAN

## Description

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

### Mode de dérivation pour assurer la continuité d'un réseau

Les quatre ports sont organisés en 2 groupes pouvant être connectés et former une dérivation. Le mode de dérivation s'active automatiquement en cas de détection programmée d'une perte d'alimentation IPS, d'un démarrage BIOS, d'un OS ou d'un programme d'application. Quand une panne détectée se produit, des relais mécaniques commutent le trafic du réseau pour qu'il sorte du second port de la paire de l'adaptateur, contournant les appareils de serveur problématique et en maintenant la continuité. Cela peut être utilisé dans des appareils de serveur comme une prévention d'intrusion ou une porte de sécurité interne. Le circuit de dérivation fonctionne même en l'absence d'alimentation, ainsi, la connexion au réseau est maintenue en permanence, même si le serveur n'est plus alimenté.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - externe : 4 x Gigabit LAN RJ45 femelle
  - interne : 1 x PCI Express x4, V2.1
- Chipset : Intel i350
- Débit de données :
  - Ethernet jusqu'à 10 Mbps
  - Fast Ethernet jusqu'à 100 Mbps
  - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps
  - PCI Express x1 jusqu'à 4 Gbps
- Prise en charge IEEE 802.3 / 802.3u / 802.3ab
- Prend en charge IEEE 802.3az (Ethernet à haute efficacité en énergie)
- 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 8.1/10/11
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenu de l'emballage

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

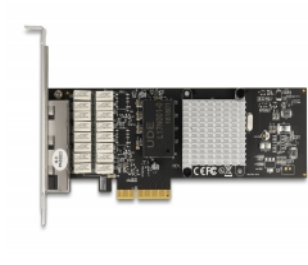
## N° produit 88610

EAN: 4043619886104

Pays d'origine: China

Emballage: Box

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:	4 x Gigabit LAN RJ45 femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.1
Technical characteristics	
Chipset:	Intel® i350
Débit de données:	Ethernet up to 10 Mbps Fast Ethernet up to 100 Mbps Gigabit Ethernet up to 1 Gbps
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard