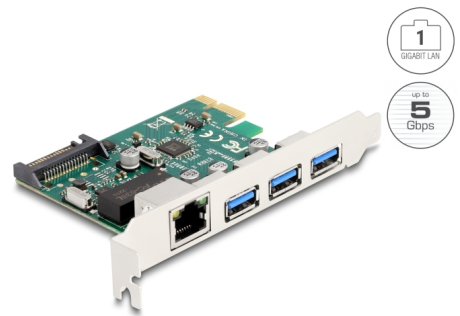


Delock Carte PCI Express x1 vers 3 x USB 5 Gbps Type-A femelle + 1 x Gigabit LAN

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de trois ports USB 5 Gbps et d'un port Gigabit LAN. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte. La carte comprend un port réseau supplémentaire avec un taux de transfert de données jusqu'à 1000 Mbps.



N° produit 90105

EAN: 4043619901050

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 3 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 - 1 x Gigabit LAN RJ45 femelle
 - interne :
 - 1 x alimentation SATA 15 broches
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : VIA VL805 (USB), Realtek RTL8153 (LAN)
- Débit de données :
 - USB jusqu'à 5 Gbps
 - Gigabit Ethernet jusqu'à 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
 - PCI Express x1 jusqu'à 5 Gbps
- Prise en charge des spécifications xHCI V1.0
- Compatible avec IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Prise en charge IEEE 802.3x Full Duplex
- Déchargement de checksum Microsoft® NDIS5, NDIS6 (IP, TCP, UDP)
- Prend en charge les trames Jumbo Frame jusqu'à 9k
- Amorçable

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Fonction : | Amorçable |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above |

Interface

| | |
|----------|--|
| Externe: | 1 x Gigabit LAN RJ45 jack 3 x USB 5 Gbps Type-A femelle |
| Interne: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technical characteristics

| | |
|----------|------------------------------|
| Chipset: | Realtek RTL8153 VIA VL805 |
|----------|------------------------------|