

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

Spécifications 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