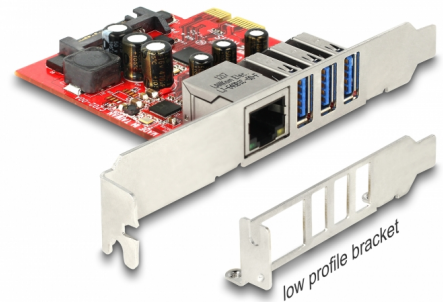


Delock Carte PCI Express x1 vers 3 x externes USB 5 Gbps + 1 x externes Gigabit LAN - Facteur de forme à profil bas

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 89382

EAN: 4043619893829

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail 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 : Renesas D720201 (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

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6.31 ou version ultérieure
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

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

Image

