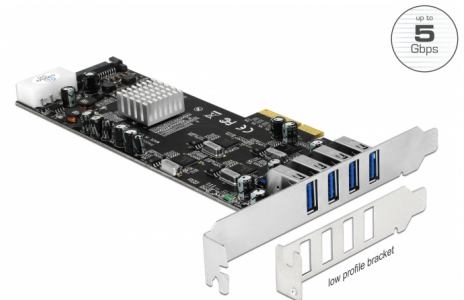


Delock Carte PCI Express x4 > 4 x externes USB 3.0 Quad Channel

Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports USB 3.0 externes. Chaque port est pris en charge par une seule puce Renesas, ce qui permet d'offrir un taux de transfert élevé des données. Vous pouvez y connecter divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, un boîtier externe etc. A cause de la direction verticale des ports USB 3.0, l'installation dans un logement bas profil est possible.



N° produit 89365

EAN: 4043619893652

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 4 x USB 3.0 Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x alimentation SATA
 - 1 x connecteur d'alimentation Molex à 4 broches
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : 4 x Renesas D720202
- Débit de données jusqu'à :
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps

Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Alimentation avec connecteur d'alimentation libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 3.0
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image

