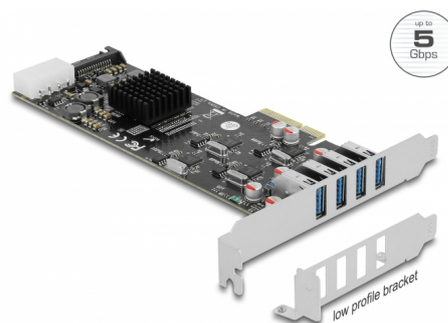


Delock Carte PCI Express x4 vers 4 x externe SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-A femelle Quad Channel - Facteur de forme à profil bas

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 89008

EAN: 4043619890088

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
 - 1 x alimentation SATA
 - 1 x connecteur d'alimentation Molex à 4 broches
- Chipset : 4 x Renesas uPD720202
- Débit de données jusqu'à :
 - SuperSpeed 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Amorçable

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 3.0
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Interface

Externe:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches 1 x alimentation SATA 15 broches

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Débit de données:	5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------