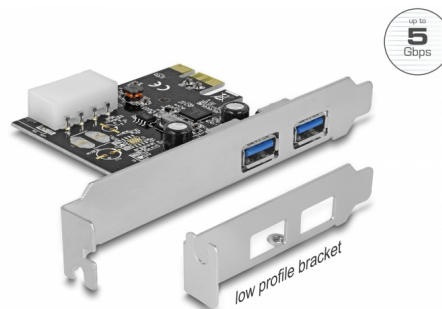


Delock Carte PCI Express x1 > 2 x externe SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports SuperSpeed USB 5 Gbps externes. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.



N° produit 89243

EAN: 4043619892433

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
 - interne :
 - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : Renesas
- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation avec connecteur d'alimentation à 4 broches libre

Contenu de l'emballage

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

Image

