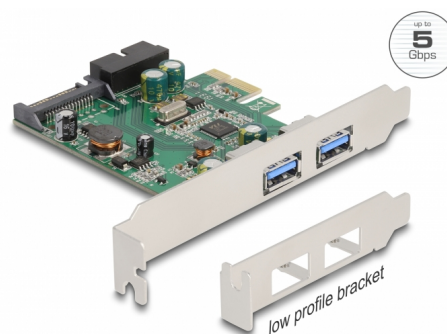


Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x USB 3.2 Gen 1 Type-A externes + 1 x tête interne mâle 19 broches USB - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 3.2 externes de même que d'un port à tête mâle interne USB à 19 broches. 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 90096

EAN: 4043619900961

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 embase USB à 19 broches
 - 1 x alimentation SATA
 - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : VIA VL805
- Débit de données jusqu'à :
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Prend en charge UASP
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Amorçable

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.13 ou version ultérieure
- Windows 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 USB 3.0
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above

Interface

Externe:	2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x alimentation SATA 15 broches 1 x 19 pin USB pin header male

Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Débit de données:	5 Gbps