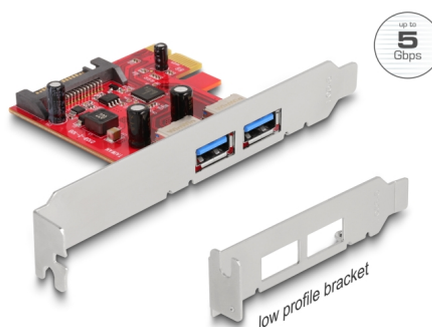


Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x externe USB 5 Gbps Type-A femelle - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 5 Gbps externes. Différents appareils comme une mémoire flash USB, lecteur de carte, boîtier externe, etc., peuvent être connectés. Une vitesse maximale de transferts de données jusqu'à 5 Gbps peut être atteinte.



N° produit 90155

EAN: 4043619901555

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
externe : 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
interne :
1 x alimentation SATA 15 broches
1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : Renesas uPD720202
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Amorçable

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 5 Gbps
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 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

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Débit de données:	5 Gbps

Physical characteristics

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