

Delock USB 5 Gbps PCI Express x1 carte vers 3 x Type-A externes + 2 x USB Type-C[™] externes femelles et 1 x USB 19 broches interne mâle

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de trois prises Type-A externes et deux prises USB Type-CTM externes de même qu'une prise interne USB 19 broches. Différents appareils comme une mémoire flash USB, lecteur de carte, boitier externe, etc., peuvent être connectés. Une vitesse maximale de transferts de données jusqu'à 5 Gbps peut être atteinte.



N° produit 90109

EAN: 4043619901098 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

· Connecteurs:

externe:

3 x USB 5 Gbps Type-A femelle

2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ femelle

interne:

1 x embase USB 5 Gbps à 19 broches

1 x alimentation SATA 15 broches

1 x PCI Express x1, V2.0

- Chipset: VIA VL805, Genesys Logic GL3510
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Alimentation électrique via un connecteur SATA
- Puissance électrique par port : max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Prend en charge UASP
- Compatible avec Multiple INs
- 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
- Mode d'emploi

Image









General

Fonction:	Amorçable
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 USB Type-C [™] femelle 3 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0 1 x alimentation SATA 15 broches 1 x embase USB 5 Gbps à 19 broches

Technical characteristics

Chipset:	Genesys Logic GL3510 VIA VL805
Débit de données:	5 Gbps