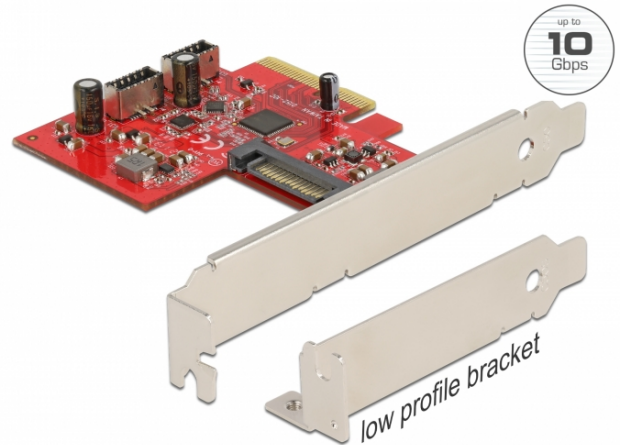


Carte PCI Express vers 2 x interne USB 3.2 Gen 2 clé A 20 broches femelles

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de ports femelles USB 3.2 clé A 20. Divers câbles peuvent être connectés à la carte pour fournir soit une interface USB Type-C™, soit une interface USB Type-A.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
interne :
2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) clé A 20 broches femelles
1 x alimentation SATA 15 broches mâle
1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3142
- Débit de données jusqu'à :
SuperSpeed USB 10 Gbps,
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Conforme au protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0

Configuration système requise

- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Facultatif: alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

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

N° produit 90058

EAN: 4043619900589

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Interface	
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches mâle 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) key A 20 pin female
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM3142
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard