

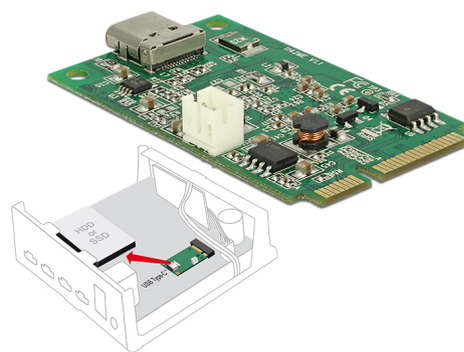
Delock Mini PCIe E/S PCIe taille normale 1 x USB Type-C™ 3.1 Gen 2 femelle

Description

Ce module Mini PCIe de Delock étend le système d'un port USB-C™ interne.

Note

This item does not support the USB Type-C™ Power Deliver protocol.



N° produit 95259

EAN: 4043619952595

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - 1 x connecteur d'alimentation à 2 broches (5 V)
- Chipset : Asmedia ASM1142
- Interface : PCI Express révision 2.0
- Facteur de forme : Mini PCIe full size (taille complète)
- Débit de données :
 - SuperSpeed USB jusqu'à 10 Go/s
 - PCI Express jusqu'à 5 Go/s
- Puissance de sortie maximale : 15 Watt (5 V / 3 A)
- Prise en charge des spécifications xHCI V1.1
- Conforme au protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0
- Hot Swap
- Prend en charge la sortie du mode veille à distance via USB
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C
- Température de stockage : -20 °C ~ 70 °C
- Humidité : 5 ~ 95 %
- Protection contre les surintensités

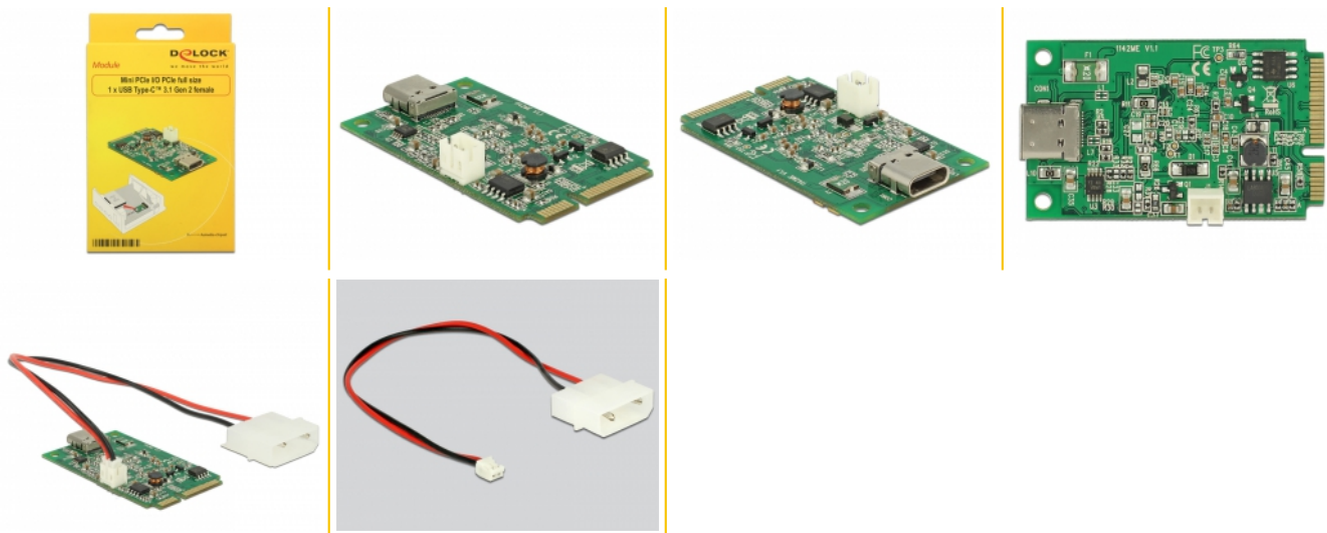
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6.x
- Carte mère avec un port libre Mini PCIe avec interface PCIe

Contenu de l'emballage

- Module Mini PCIe
- CD d'installation des pilotes
- Câble d'alimentation, longueur env. 20 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Facteur de forme :	Mini PCIe full size (taille complète)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Connecteur 1:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
Connecteur 2:	1 x USB Type-C™ femelle

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1142
Débit de données:	10 Gbps 5 Gbps
Storage temperature:	-20 °C ~ 70 °C
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Interface:	PCI Express