

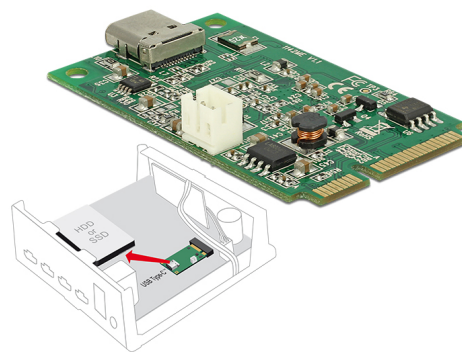
Delock Mini PCIe I/O PCIe dimensiune completă 1 x USB Type-C™ 3.1 Gen 2, mamă

Descriere scurta

Acest modul Mini PCIe de la Delock extinde sistemul printr-un port USB-C™ intern.

Notă

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

**Nr. 95259**

EAN: 4043619952595

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ mamă
 - 1 x conector de alimentare cu 2 pini (5 V)
- Chipset: Asmedia ASM1142
- Interfață: PCI Express revision 2.0
- Factor de formă: Mini PCIe dimensiune completă
- Rată transfer date:
 - SuperSpeed USB de până la 10 Gb/s
 - PCI Express de până la 5 Gb/s
- Putere de ieșire maximă: 15 wați (5 V / 3 A)
- Acceptă specificațiile xHCI V1.1
- Compatibil cu USB Attached SCSI Protocol (UASP) Rev. 1.0
- Înlocuire la cald
- Acceptă reactivarea de la distanță prin USB
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 60 °C
- Temperatură de depozitare: -20 °C ~ 70 °C
- Umiditate: 5 ~ 95 %
- Protecție la supracurent

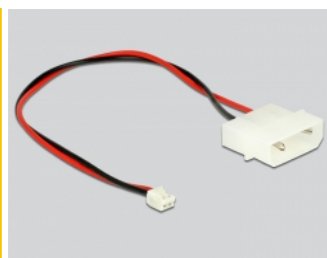
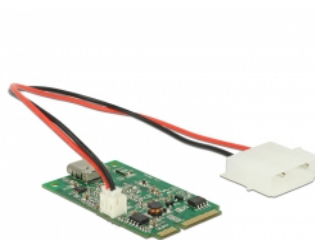
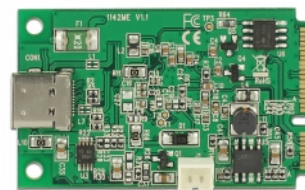
Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6.x
- Placă de bază cu fantă Mini PCIe liberă cu interfață PCIe

Pachetul contine

- Modul Mini PCIe
- CD cu drivere
- Cablu de alimentare, lungime aprox. 20 cm
- Manual de utilizare

Imagini



General

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Formă: | Mini PCIe dimensiune completă |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6 sau superior 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

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Conector 1: | 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2 |
| Conector 2: | 1 x USB Type-C™ mamă |

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Chipset: | Asmedia ASM1142 |
| Data transfer rate: | 10 Gbps 5 Gbps |
| Storage temperature: | -20 °C ~ 70 °C |
| Temperatură în stare de funcționare: | 0 °C ~ 60 °C |
| Humidity: | 5 ~ 95 % |
| Interface: | PCI Express |