

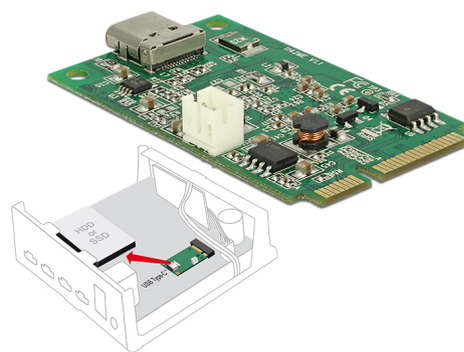
Delock Mini PCIe I/O PCIe Full-Size 1 x USB Type-C™ 3.1 Gen 2 femmina

Descrizione

Questo modulo Mini PCIe Delock espande il sistema di una porta USB-C™ interna.

Nota

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



Articolo n. 95259

EAN: 4043619952595

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femmina
 - 1 x connettore di alimentazione a 2 pin (5 V)
- Chipset: Asmedia ASM1142
- Interfaccia: PCI Express revisione 2.0
- Fattore di forma: Mini PCIe versione intera
- Frequenza di trasferimento dati:
 - SuperSpeed USB fino a 10 Gb/s
 - PCI Express fino a 5 Gb/s
- Potenza di uscita massima: 15 Watt (5 V / 3 A)
- Supporto delle specifiche xHCI V1.1
- Conforme a protocollo UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0
- Hot Swap
- Supporta riattivazione remota tramite USB
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 60 °C
- Temperatura di conservazione: -20 °C ~ 70 °C
- Umidità: 5 ~ 95%
- Protezione da sovracorrente

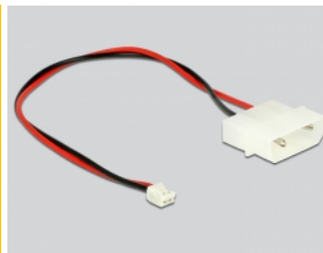
Requisiti di sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6.x
- Scheda principale con uno slot Mini PCIe disponibile con un'interfaccia PCIe

Contenuto della confezione

- Modulo mini PCIe
- CD contenente il driver
- Cavo di alimentazione, lunghezza ca. 20 cm
- Manuale utente

Immagini



General

Fattore di forma:	Mini PCIe versione intera
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 o superiore 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

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

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1142
Data transfer rate:	10 Gbps 5 Gbps
Storage temperature:	-20 °C ~ 70 °C
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Interface:	PCI Express