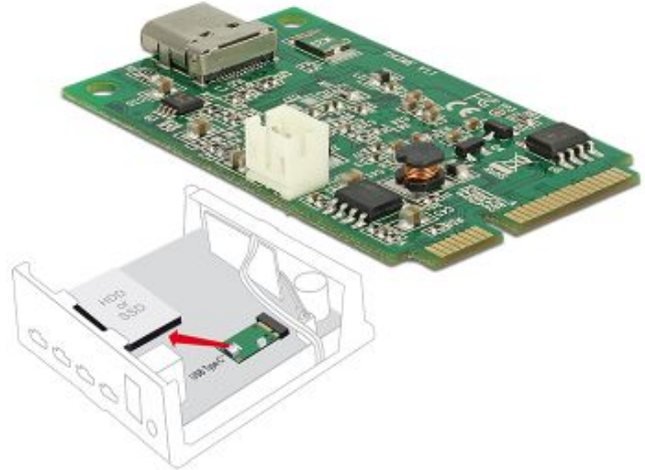


# Delock PCIe E/S Mini-PCIe tamaño completo 1 x USB Type-C™ 3.1 Gen 2 hembra

## Descripción

Este módulo Mini-PCIe de Delock expande el sistema en un puerto USB-C™ interno.



## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x Mini-PCI Express, Rev. 1.2
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ hembra
  - 1 x conector de alimentación de 2 contactos (5 V)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1142
- Interfaz: PCI Express revisión 2.0
- Factor de forma: Mini PCIe full size (tamaño completo)
- Velocidades de transferencias de datos:
  - SuperSpeed USB de hasta 10 Gb/s
  - PCI Express de hasta 5 Gb/s
- Potencia máxima de salida: 15 Watt (5 V / 3 A)
- Admite las especificaciones xHCI V1.1
- Compatible con el protocolo SCSI acoplado USB (UASP) Rev. 1.0
- Hot Swap
- Admite de reactivación remota a través de USB
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 60 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 °C ~ 70 °C
- Humedad: 5 ~ 95 %
- Protección contra subidas de corriente

## Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6.x
- Placa base con un puerto Mini PCIe disponible con interfaz PCIe

## Contenido del paquete

- Módulo Mini PCIe
- Driver en CD
- Cable de alimentación, longitud aprox. 20 cm
- Manual del usuario

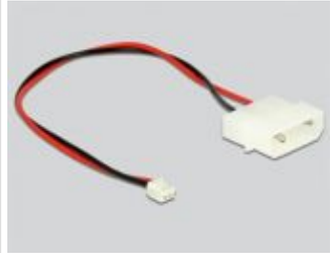
## Número de elemento 95259

EAN: 4043619952595

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Image



General	
Factor de forma:	<b>standard</b> MiniPCIe full size
Supported operating system:	<b>standard</b> Linux ex Kernel 4.6 Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit
Interface	
conector 1:	<b>standard</b> 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.2
conector 2 :	<b>standard</b> 1 x USB Type-C™ hembra
Technical characteristics	
Conjunto de chips:	<b>standard</b> Asmedia ASM1142
Velocidades de transferencias de datos:	<b>standard</b> 10 Gbps 5 Gbps
Storage temperature:	<b>standard</b> -20 °C ~ 70 °C
Temperatura de funcionamiento:	<b>standard</b> 0 °C ~ 60 °C
Humidity:	<b>standard</b> 5 ~ 95 %
Interface:	<b>standard</b> PCI Express