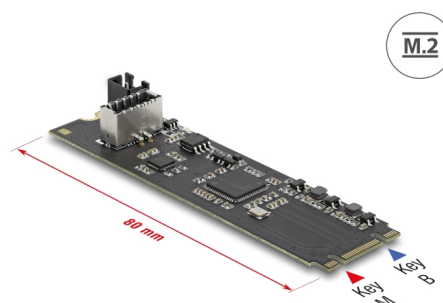


Delock Convertidor M.2 clave B+M macho a 1 x interno USB 3.2 Gen 2 clave A hembra de 20 pines

Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema con una llave USB 3.2 y un puerto hembra de 20 pines. Se pueden conectar varios cables al convertidor, a fin de proporcionar una interfaz USB Type-C™ o una USB Tipo-A.



Número de elemento 63330

EAN: 4043619633302

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 de 59 pines macho >
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) clave A hembra de 20 pines
 - 1 x conector de alimentación de 2 contactos
- Conjunto de chips: Asmedia ASM3142
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2280
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- Permite el reinicio
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Admite las especificaciones eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Alimentación eléctrica por puerto: 15 vatios máximo (5 V / 3 A)
- Indicador LED
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 80 x 22 x 9 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.12 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable de alimentación de 2 pines a SATA, longitud aprox. 30 cm
- Tornillos
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2280
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x B+M M.2 de 59 pines macho
Conector 2 :	1 x USB 10 Gbps clave A hembra de 20 pines
conector 3:	1 x 2 pin power connector

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM3142
Velocidades de transferencias de datos:	de hasta 10 Gbps