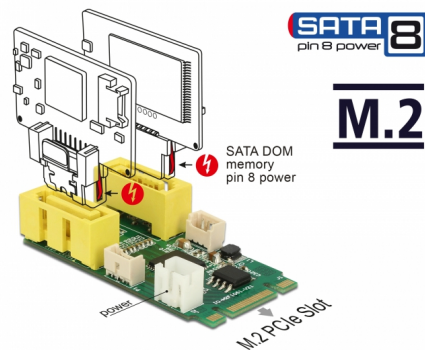


Delock Convertidor M.2 Llave B + M macho > 2 x SATA de 8 pines con alimentación macho

Descripción

Este convertidor de Delock amplía el sistema mediante dos puertos de alimentación SATA de 8 pines. Permite la conexión de, p. ej., memorias SATA DOM con soporte para SATA de 8 pines de alimentación hembra. Con la ayuda de los dos conectores de alimentación adicionales, es posible conectar memorias DOM SATA con fuente de alimentación estándar.



Número de elemento 63464

EAN: 4043619634644

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 de 59 pines macho >
 - 2 x SATA 6 Gb/s macho de 8 pines de potencia con latchtype
 - 1 x conector de alimentación de 2 pines (fuente de alimentación para dispositivos SATA)
 - 2 x conector de alimentación de 3 pines (opcional)
- Conjunto de chips: Asmedia ASM1061
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2242
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 6 Gb/s
- Soporta HDD y SSD
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 42 x 22 x 11 mm

Requisitos del sistema

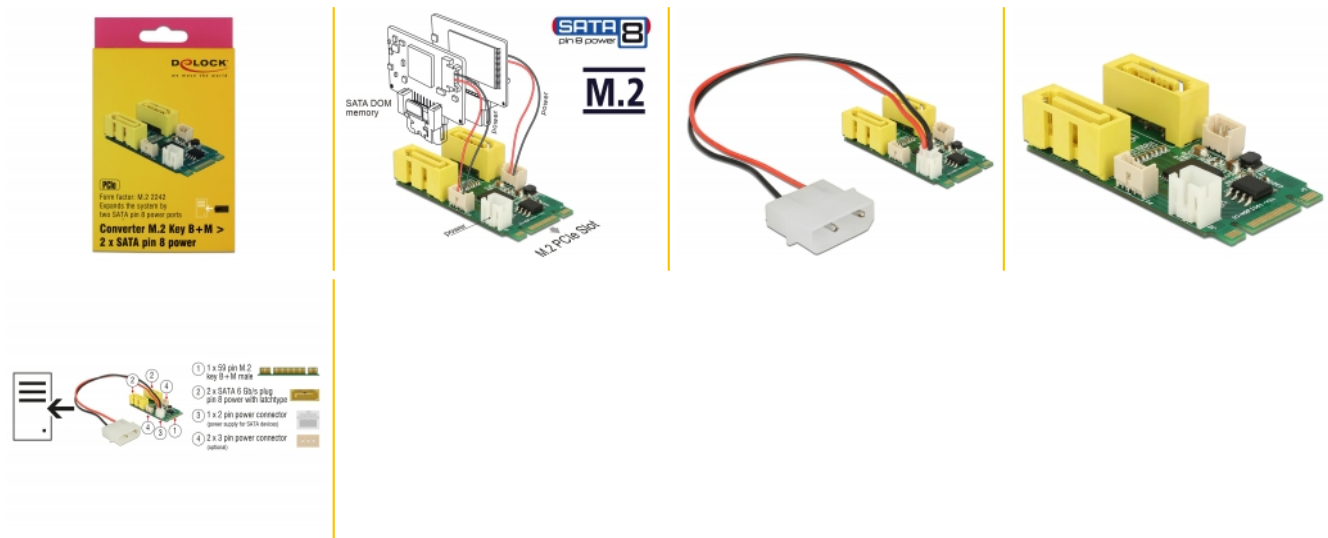
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, ex Linux Kernel 2.6.38

- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable de alimentación de 2 pines a Molex, longitud aprox. 20 cm
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2242
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 o 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
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x B+M M.2 de 59 pines macho
Conector 2 :	2 x SATA 6 Gb/s plug pin 8 power with latchtype
conector 3:	1 x conector de alimentación de 2 pines (fuente de alimentación para dispositivos SATA)
conector 4:	2 x 3 pin power connector (optional)

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM1061
Velocidades de transferencias de datos:	6 Gb/s

Physical characteristics

Longitud:	42 mm
Width:	22 mm
Height:	11 m