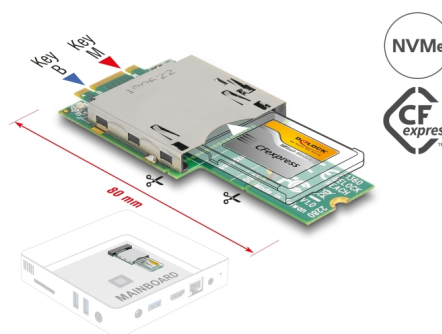


Delock Adaptador macho con ranura B+M M.2 a Ranura CFexpress

Descripción

Este adaptador de Delock se puede utilizar para conectar una tarjeta de memoria CFexpress a la interfaz M.2. A través del punto de rotura predeterminado, la longitud puede ser acortada de 80 mm a 60 mm.



Número de elemento 21360

EAN: 4043619213603

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x B+M M.2 macho
 - 1 x ranura CFexpress 2.0 tipo B
- Interfaz: PCIe Rev. 3.0
- Factor de forma: 2280 o 2260
- Adecuado para ranura M.2 con clave M o B basada en PCIe
- Zócalo CFexpress empujar para expulsar
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Indicador LED para alimentación
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 80 x 37 x 5 mm

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.17 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una ranura M.2 clave M o clave B disponible

Contenido del paquete

- Adaptador
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2280
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
Indicador LED:	encendido y acceso
Supported memory card:	CFexpress

Interface

Conector 1:	1 x M.2 key B+M male
Conector 2 :	1 x CFexpress slot