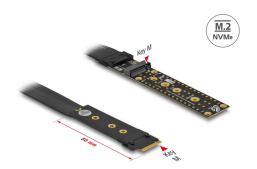




Delock Tarjeta Elevadora M.2 clave M Extension NVMe con cable de 20 cm

Descripción

Esta tarjeta elevadora de Delock se puede utilizar para fijar y conectar una unidad SSD M.2 en una posición óptima en la caja del ordenador. El cable flexible permite una instalación que ahorra espacio dentro de la caja del ordenador.



Número de elemento 64136

EAN: 4043619641369 Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles tecnicos

- Conectores:
 - 1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Factor de forma: M.2 2280
- Valor normalizado del cable: 30 AWG
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCle
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Indicador LED
- Compatible con PCI Express V4.0
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Longitud sin conectores: aprox. 20 cm

Requisitos del sistema





- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

Contenido del paquete

- Adaptador
- Atornillador
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image





General

Función:	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported module:	Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe

Interface

Conector 1:	1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
Conector 2:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

Physical characteristics