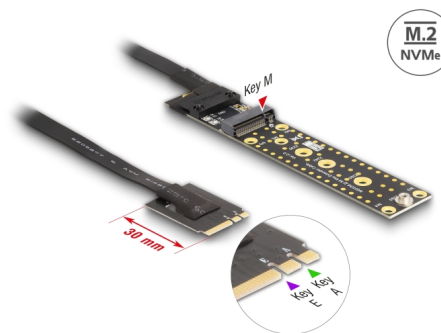


Delock Tarjeta de expansion NVMe M.2 Clave A+E macho a Clave M Ranura con cable de 20 cm

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 64215

EAN: 4043619642151

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x A+E M.2 macho
 - 1 x Ranura con clave M M.2
- Interfaz: PCIe / NVMe (1 carriles)
- Factor de forma: M.2 2230
- 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 PCIe
- 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

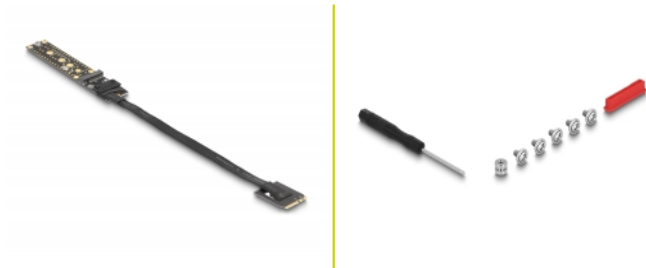
Requisitos del sistema

- Un puerto M.2 disponible con clave A o E

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)
Slot:	PCIe
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
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

Interface

Conector 1:	1 x M.2 key A+E male
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2

Physical characteristics

Longitud del cable:	20 cm (sin conector)
---------------------	----------------------