

Delock Tarjeta PCI Express de rack móvil para 1 x M.2 NVMe SSD - Factor de forma de bajo perfil

Descripción

Este rack móvil de Delock se puede instalar en una ranura libre del ordenador y proporciona una ranura M.2 en formato 2280, 2260, 2242 o 2230.

Cambio rápido de SSD

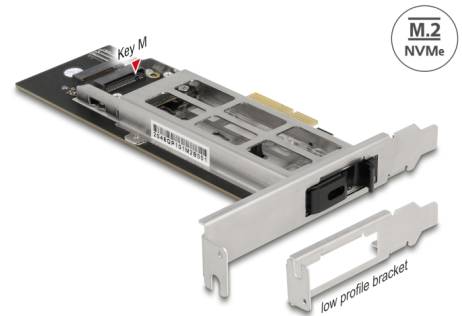
Debido al mecanismo especial, los SSD se pueden intercambiar rápida y fácilmente. Por ejemplo, las copias de seguridad de los datos se pueden tomar y almacenar en un lugar seguro.

Bandeja de metal con muelles

El estable soporte de metal tiene muelles en la parte superior e inferior que reducen las vibraciones.

Nota

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.



Número de elemento 47003

EAN: 4043619470037

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - Tarjeta PCIe:
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
 - Bandeja M.2:
 - 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
- 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
- 1 x Indicador LED

- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
 - Bandeja M.2 de metal
 - Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
 - Compatible con NVM Express (NVMe)
 - Compatible con S.M.A.R.T.
 - Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
-

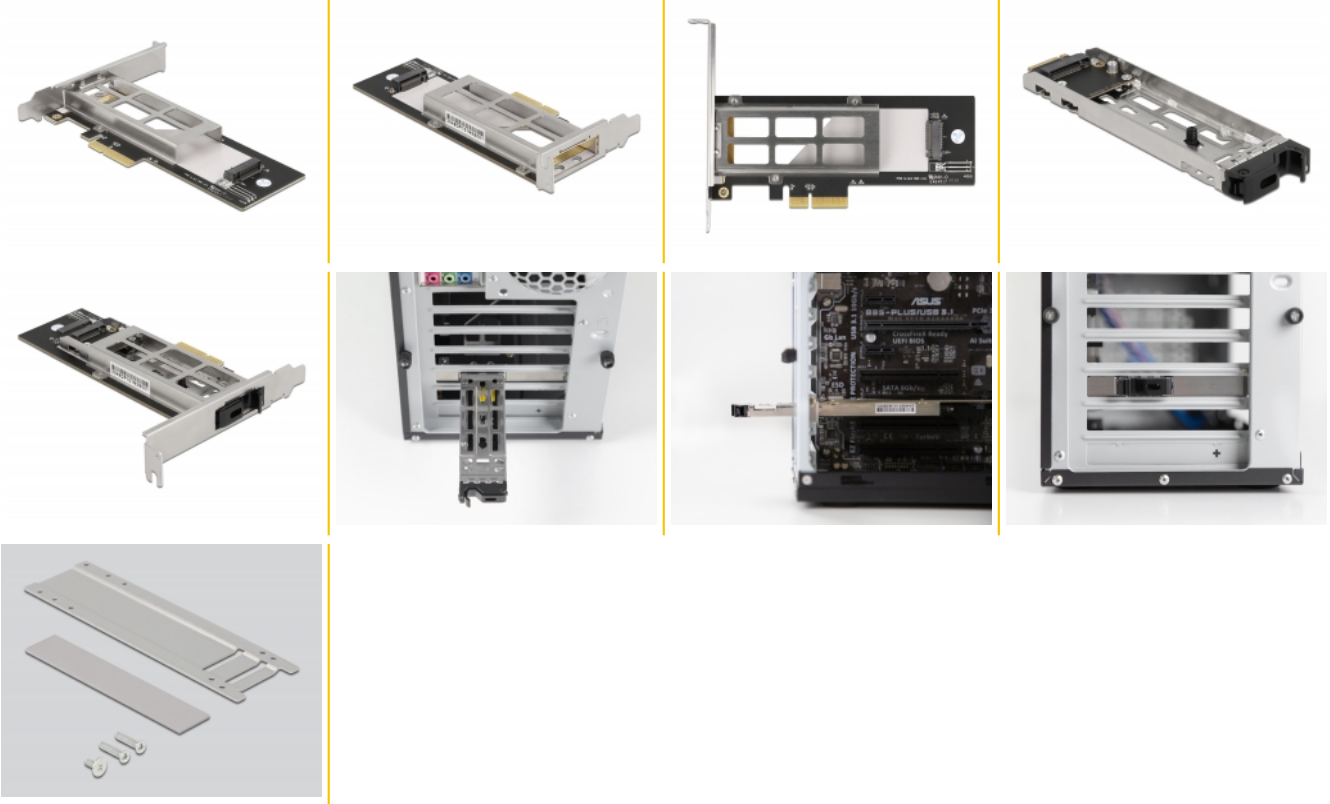
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
 - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
 - Windows Server 2016
 - PC con una ranura PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
-

Contenido del paquete

- Bastidor móvil
- Bandeja M.2
- Low profile soporte posterior
- Disipador térmico
- 1 x almohadilla conductora térmica
- Tornillos
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	perfil bajo
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

Interface

Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines 1 x PCI Express x4, V3.0
----------	--

Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	32 Gbps
---	---------