

Delock Tarjeta PCI Express x16 de rack móvil para 2 x M.2 NVMe SSD - Bifurcación

Descripción

Este rack móvil de Delock se puede instalar en una ranura de PC de la computadora y proporciona dos ranuras 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 con cierre de llave y muelles

El bastidor móvil cuenta con una cerradura con llave para evitar el acceso no autorizado. El soporte estable de metal tiene resortes en la parte superior e inferior que reducen las vibraciones y, por lo tanto, admiten su uso en dispositivos móviles.

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.

Sin la bifurcación PCIe sólo puede utilizarse la primera ranura M.2 de la tarjeta.



Número de elemento 47042

EAN: 4043619470426

Pais de origen: China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
Tarjeta PCIe:
1 x PCI Express x16, V4.0
2 x Ranura con clave M M.2
Bandeja M.2:
1 x M M.2 macho
1 x Ranura con clave M M.2
- 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
- 2 x ventilador
- 2 x Indicador LED
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Bandeja M.2 de metal
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 6.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC con una ranura PCI Express x16 / x32 libre

Contenido del paquete

- Bastidor móvil con 2 x bandeja M.2
- Disipador térmico
- 2 x tornillo IM 2,0 x 4,0 mm, cabeza 5,0 mm
- 2 x llave
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Indicador LED:	2 x
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 PCI Express x16, V4.0 2 x Ranura con clave M M.2
-------------	---------------------------------------------------------

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
--------------------------------	----------------