

# Delock Rack móvil de 3.5" para 4 x SSD M.2 NVMe con conector OcuLink SFF-8612 delgado

## Descripción

Este rack móvil de metal sólido de Delock se puede instalar en una bahía de 3.5" de una PC y proporciona cuatro ranuras M.2 en formato 2280, 2260, 2242 o 2230.

## Cambio rápido de SSD

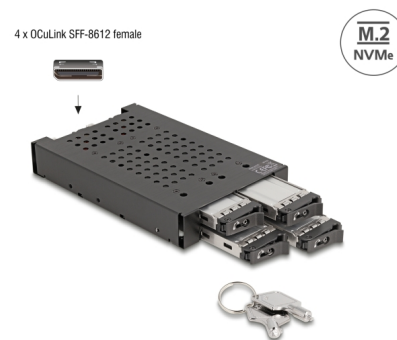
Debido al mecanismo especial, los SSD se pueden intercambiar rápida y fácilmente. Por ejemplo, las copias de seguridad de los datos se pueden tomar y almacenar en un lugar seguro.

## 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.



## Número de elemento 47111

EAN: 4043619471119

Pais de origen: China

Paquete: Box

## Detalles técnicos

- Conectores:

Bastidor móvil:

interno:

4 x Ranura con clave M M.2

externo:

4 x OcuLink SFF-8612 hembra

4 x 4 pines Floppy macho

4 x Base de conexiones de 2 pines para el ventilador

Bandeja M.2:

1 x M M.2 macho

1 x Ranura con clave M M.2

- Compatible con PCI Express V4.0
- 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
- 4 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.
- Bloqueo de teclas
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 159 x 100 x 25 mm

---

## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 6.2 o superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- Equipo con un hueco libre para una unidad de 3.5"
- Un puerto OCuLink libre para cada ranura M.2
- Fuente de alimentación con un conector de alimentación SATA disponible

---

## Contenido del paquete

- 3.5" Bastidor móvil con 4 x bandeja M.2
- 2 x cable SATA de 15 pines a 2 x 4 pines Floppy hembra, longitud aprox. 12 cm
- 2 x llave
- 4 x tornillo I 6,0 x 5,0 mm, cabeza 8,0 mm
- 4 x tornillo IM 2,0 x 4,0 mm, cabeza 5,0 mm
- Manual del usuario

Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Factor de forma:            | 3.5"   |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 11<br>Windows Server 2022<br>Linux Kernel 6.2 or above |

## Interface

|          |   |
|----------|---|
| Externo: | 4 x 4 pines Floppy macho<br>4 x Base de conexiones de 2 pines para el ventilador<br>4 x OCuLink SFF-8612 hembra |
| Interno: | 4 x Ranura con clave M M.2  |

## Physical characteristics

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Material de la carcasa: | metal |
|-------------------------|-------|