

Delock Convertidor MacBook Pro SSD a ranura M.2 NVMe

Descripción

Este convertidor de Delock se puede utilizar para sustituir un SSD para MacBook Pro (A1708) por un SSD M.2 NVMe.



Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x 56 pines MacBook Pro SSD macho
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Para MacBook Pro SSD A1708
- Admite módulos M.2 con el formato 2242 y 2230 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 64,0 x 31,0 x 4,5 mm

Requisitos del sistema

- Una ranura libre para el SSD del MacBook Pro

Contenido del paquete

- Convertidor
- 4 x atornillador
- Material de montaje
- Manual del usuario

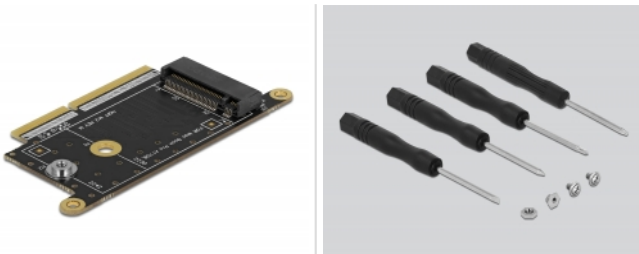
Número de elemento 64139

EAN: 4043619641390

Pais de origen: China

Paquete: Box

Image



General

Función : NVM Express (NVMe)
Permite el reinicio

Supported module: M.2 modules in format 2242 and 2230 with key M or key B+M based on PCIe (NVMe)

Interface

Conector 1: 1 x 56 pines MacBook Pro SSD macho

Conector 2 : 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 contactos