

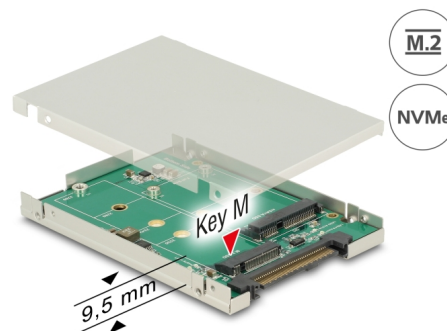
# Delock Convertidor de 2.5" SATA Express / U.2 > 1 x M.2 / 1x mSATA con carcasa de 9,5 mm

## Descripción

Este convertidor M.2 de Delock permite dos aplicaciones de uso diferente.

1. Se puede conectar a una unidad de estado sólido PCIe M.2 con el formato de 2280, 2260, 2242 y 2230, que se puede utilizar como sustitución de una unidad de disco duro de 2.5". El convertidor se puede instalar en el sistema internamente mediante una interfaz U.2 de 68 contactos.

2. Se puede conectar a una unidad de estado sólido SATA M.2 con el formato de 2280, 2260, 2242 y 2230 y a una unidad de estado sólido mSATA, que se puede utilizar como sustitución de una unidad de disco duro de 2.5". El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante la interfaz SATA Express.



**Número de elemento 62786**

EAN: 4043619627868

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: White Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express macho >
  - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
  - 1 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)
- Interfaz: PCIe / SATA
- Factor de forma: 2.5"
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en SATA o PCIe
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,35 mm de módulos montados de doble cara
- Admite NVM Express (NVMe) (solo unidad de estado sólido PCIe)
- Consumo máximo para módulos: 3 A
- Protección contra cortocircuito, protección contra exceso de temperatura
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Indicador LED
- Dimensiones (LxAxAL): aprox. 100 x 70 x 9,5 mm

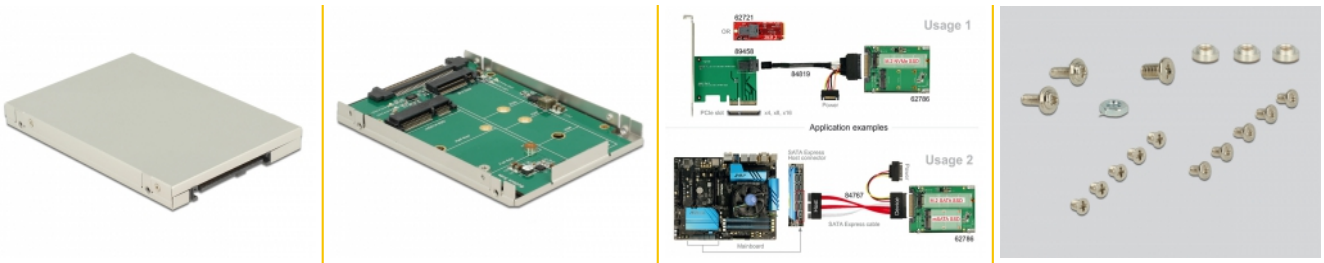
## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Una interfaz SATA Express (para SATA M.2 y mSATA) o
- Una interfaz U.2 disponible (para PCIe M.2) o
- Una interfaz SFF-8643 disponible (para PCIe M.2)

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Carcasa de 2.5"
- Tornillos de fijación para el módulo M.2 y mSATA y tornillos para la carcasa
- Manual del usuario

## Image



## General

Factor de forma:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 o superior Linux Kernel 4.x o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Módulos M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en SATA o PCIe
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,35 mm de módulos montados de doble cara
Protection:	Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecalentamientos

## Interface

Conector 1:	1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express macho
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
conector 3:	1 x Ranura mSATA (tamaño medio y tamaño completo)

## Physical characteristics

Longitud:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9,5 mm