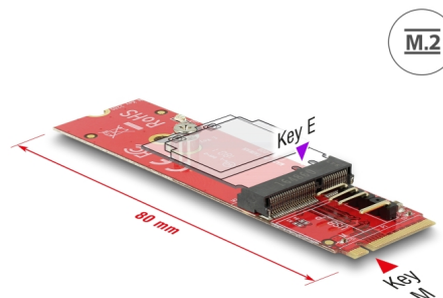


# Delock Convertidor M.2 clave M macho > ranura M.2 clave E para módulos USB y PCIe

## Descripción

Este convertidor de Delock convierte la ranura M.2 M clave en una ranura clave E. Admite módulos con transferencia de señal USB y PCIe.



### Número de elemento 63343

EAN: 4043619633432

Pais de origen: Taiwan,  
Republic of China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x M M.2 de 67 pines macho >
  - 1 x Ranura con clave E M.2 de 67 pines
  - 1 x Base de conexiones USB 2.0 de 4 contactos
- Factor de forma: M.2 2280
- Admite módulos en formato 2230, 1630 y 3030 con la tecla E o la tecla A+E basada en PCIe y USB
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 80 °C
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 80 x 22 x 5 mm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

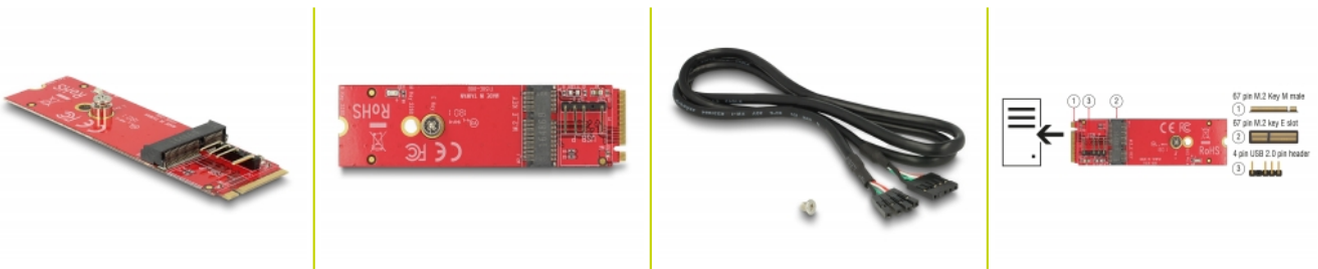
## Requisitos del sistema

- Una ranura M.2 clave M disponible

## Contenido del paquete

- Convertidor
- Cable de cabezal de pin USB de 5 pines a 4 pines, longitud aprox. 90 cm
- Material de montaje
- Manual del usuario

## Image



## General

Factor de forma:	M.2 2280
Supported operating system:	SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
Supported module:	Admite módulos en formato 2230, 1630 y 3030 con la tecla E o la tecla A+E basada en PCIe y USB
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 Macho con ranura M M.2 de 67 pines
Conector 2 :	1 x Ranura con clave E M.2 de 67 contactos
conector 3:	1 x Base de conexiones USB 2.0 de 4 contactos

## Physical characteristics

Longitud:	80 mm
Width:	22 mm
Height:	5 mm