

# Delock Adaptador M.2 clave M a U.2 SFF-8639 NVMe con cable de 50 cm

## Descripción

Este adaptador de Delock se puede usar para conectar un SSD U.2 directamente a una ranura M.2 en formato 2260, por ejemplo, en una placa madre.



50 cm

## Especificación técnica

- Conectores:
  - 1 x M M.2 de 67 pines macho >
  - 1 x U.2 SFF-8639 hembra
  - 1 x SATA de 15 pines macho de alimentación
- Interfaz: PCIe / NVMe
- Factor de forma: M.2 2260
- Compatible con PCI Express V4.0
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Longitud sin conectores:
  - cable de datos aprox. 50 cm
  - cable de alimentación 15 cm aprox.

## Número de elemento 62984

EAN: 4043619629848

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

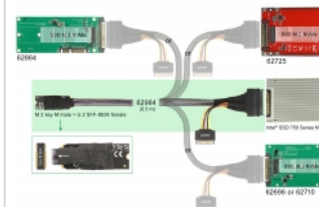
## Requisitos del sistema

- Linux Kernel 5.4 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

## Contenido del paquete

- Adaptador
- Manual del usuario

## Image



General	
Factor de forma:	M.2 2260
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
Interface	
Conector 1:	1 x Macho con ranura M M.2 de 67 contactos
Conector 2 :	1 x U.2 SFF-8639 hembra
conector 3:	1 x alimentación de SATA de 15 contactos
Physical characteristics	
Longitud del cable:	50 cm