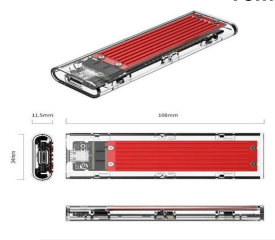
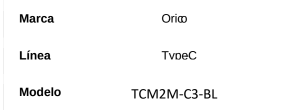


Gabinete Carcasa Disco Duro M.2 Nvme Orico Tcm2







Características generales

Descripción

Caja adaptadora Llave M M.2 PCIe NVMe SSD a USB C

Tasa de transferencia de fecha de hasta 10 Gbps para USB 3.1

Admite Plug & Play y Hot-Swapping

Admite la mayoría de IOS, Windows7/8/10

Apto solo para SSD Llave M (NVME)

Soporte para hibernación minutos (preestablecido 10)

Compatible con inteligente SSD 2230, 2242, 2260, 2280 Cuatro especificaciones diferentes M.2 NVME Material: aleación de aluminio

Caja de disco duro transparente USB 3.1 Gen2 tipo C NVMe M.2 de ORICO



Iber3® es marca registrada de Ibergex SA de CV

Tel. (+52) 55 4164



Carcasa de disco duro transparente y fresca para copiar y transferir datos, fácil de ver qué unidad hay dentro. Características

DISEÑO CLARO: la carcasa transparente NVMe facilita la identificación del disco duro en el interior. El otro lado de la placa de aleación de aluminio reduce el sobrecalentamiento.

Velocidad rápida: el puerto USB 3.1 Gen2 Tipo C admite la velocidad de transferencia de datos de 10 Gbps, lo que permite hasta le copiar y transferir datos de forma y estable.

Rendimiento de enfriamiento

La barra de cobre con agujeros absorbe el calor de los SSD. 2 almohadillas térmicas conductoras transfieren el calor desde el interior a la carcasa que son buenas para disipar el calor.

Modo de sueño

Entrará automáticamente en modo de suspensión haya

Mayor compatibilidad

Solo para NVME M- SSD clave M.2 (basado en PCI-E). Compatible con Windows, Linux y Mac OS. Los tamaños de SSD aptos incluyen 2230, 2242, 2260, 2280. Se adapta al almacenamiento de hasta 2 TB.

Aviso: NO admite SSD SATA M.2 con clave B o clave B + M.

Fácil de usar

El diseño sin herramientas es muy fácil y rápido. Simplemente conéctelo y juegue sin necesidad de controlador.

