



Rf. TRU-CAJA 25806P/N. 25806

Caja Externa para Disco SSD M.2 Trust 25806/ USB 3.2 Gen2/ Sin tornillos

Carcasa USB-C para SSD M.2

Carcasa USB-C compacta y duradera para SSD M.2. Carcasa pequeña de gran almacenamiento

Con un diseño universal, esta carcasa para SSD funciona con cualquier portátil o teléfono con conexión USB-C, y es compatible con SSD M-Key en varios factores de forma, con una capacidad de hasta 4 TB. Con velocidades de transferencia de hasta 10 Gbps, es la solución portátil perfecta para el almacenamiento y la copia de seguridad de archivos a toda velocidad. Portátil y práctica

Esta carcasa compacta de aluminio es perfecta para usar en itinerancia. El destornillador y los tornillos incluidos permiten tener lista esta carcasa para SSD en cuestión de minutos, y se conecta fácilmente al dispositivo mediante el cable USB-C-C o el adaptador de USB-C a USB-A incluidos. ¡Más fácil, imposible! Especificaciones

Conectividad:

Â Versión USBÂ 3.2 generación 2, 3.2 generación 1, 2.0

Velocidad USB:

Â 10000 Mbps

Longitud del cable principal:

Â 10 centímetros

Estilo de cable:

Â redondo

Peso de la unidad principal:

Â 45 gramos

Peso total:Â

48 gramos

Altura del producto principal (en mm):Â

10 milímetros

Profundidad del producto principal (en mm):

Â 107 milímetros

Ancho del producto principal (en mm):

Â 32 milímetros

Admite transferencia de datos:

Â Sí

Certificado por USB-IF:Â

No

Potencia máxima admitida:Â

15 W (5 V/3 A)

Tipos de dispositivos compatibles:Â

PC, portátil, teléfono inteligente, tableta, televisor inteligente

Consolas compatibles:

Â PS5

Contenido del paquete:Â

Caja M.2,Â Cable USB-C con convertidor USB-A,Â Destornillador,Â Tornillos para la estructura,Â Tapones de SSD con ojales de goma,Â Manual del usuario

Requisitos del sistema:

Â Unidad de estado sólido M.2,Â Puerto USB-C o USBÂ A

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.