

EW7022

Carcasa portátil para unidad PCIe SSD/USB-C 3.2 Gen2 M.2 NVMe

- Incluye cable USB-C 3.2 > USB-C y USB-C 3.2 > USB-A
- Ligera y de tamaño compacto: fácil de llevar
- Compatibilidad UASP para una mayor transferencia de datos
- Alimentación mediante USB: no necesita ninguna fuente de alimentación adicional
- Indicador LED de estado

DESCRIPTION

Proteja su unidad SSD M.2 NVMe/PCIe con la resistente carcasa de aluminio portátil EW7025 USB-C 3.2 Gen2 M.2 NVMe/PCIe SSD. La carcasa EW7025 es fácil de llevar gracias a su diseño ligero y compacto. La carcasa es compatible con unidades SSD M.2 NVMe con conector M. Las conexiones USB 3.2 Gen2 y UASP garantizan una rápida transferencia de archivos.

Carcasa compacta y resistente

Su unidad SSD M.2 NVMe/PCIe estará segura y protegida dentro de resistente carcasa de aluminio EW7025. La carcasa es ligera y de tamaño compacto, lo que le permite llevarla cómodamente a donde necesite.

Adecuada para unidades SSD NVMe con conector M

¿Tiene su SSD M.2 NVMe llave M? Coloque la unidad SSD M.2 NVMe fácilmente en la carcasa. Utilice una unidad SSD M.2 NVMe/PCIe de hasta 80 mm.

USB 3.2 Gen2

La carcasa EW7025 recibe alimentación mediante USB con USB 3.2 Gen2 y es compatible con UASP (USB Attached SCSI-Protocol). Estas características garantizan la transferencia de datos a alta velocidad. La carcasa también es compatible con los puertos anteriores USB 3.0 o USB 2.0.

Lista para usar en tan solo 2 minutos

La carcasa de aluminio para unidades SSD viene con un cable USB-C a USB-C y un cable USB-C a USB-A. Su unidad SSD M.2 NVMe/PCIe estará lista para su uso en pocos minutos.

TECHNICAL

- M.2 supported SSD types: M key (NVMe)
- M.2 SSD type B or B+M key (SATA) is NOT supported
- M.2 SSD size: 2230, 2242, 2260, 2280
- Full aluminum case with heat dissipation
- Blue LED: Indicates power and data transmission
- Supports USB 3.2 Gen2, speeds up to 10Gbps
- Supports UASP protocol for higher data transmission
- Support SSD up to 4TB
- Including: USB 3.2 gen2 C-C and C-A cables
- USB2.0 and USB1.1 backwards compatible
- Power: DC 5V 0.5A via USB 3.2 cable
- Dimensions in mm. (WxHxD) 37x13x128mm
- Weight 45gr

LOGISTIC

- Product Weight: 150.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 150 x 135 x 38
- Retail packaging Weight: 180 g
- Master carton Qty: 50
- Master carton Dimension (cm):

• Master carton Weighth:

