

## EW7013

### Docking Station para SSD M.2 NVMe, USB-C, USB 3.2 Gen 2

- Respalde fácilmente sus datos desde y hacia un SSD M.2 NVMe/PCIe
- Adecuado para un SSD M.2 con M key o B+M key con y sin disipador térmico, hasta 4 TB
- Soporte USB 3.2 Gen2 10Gbps y UASP para altas velocidades de transferencia
- Interruptor de encendido/apagado e indicador LED
- Soporte U.A.S.P y TRIM
- Formatos admitidos M NVMe 2230,2242,2260,2280,22110, B+M NVMe 2230,2242,2260,2280,22110
- Plug and Play, no requiere instalación de controladores
- Alimentado por USB
- Longitud del cable: 50 centímetros

#### DESCRIPTION

La Docking Station EW7013 M.2 SSD es la solución perfecta para una copia de seguridad de datos rápida y sencilla. Esta estación de acoplamiento USB-C 3.2 Gen2 es adecuada para un SSD M.2 NVMe/PCIe con tecla M y tecla B+M. Incluso se admiten SSD con disipador de calor. Conecte el SSD a su PC a través de la Docking Station y haga una copia de seguridad de sus datos a una velocidad de transferencia máxima de 10 Gbps. La base se alimenta por USB y cuenta con un indicador LED y un interruptor de encendido/apagado.

Transfiere datos hacia y desde tu computadora hasta 10 Gbps

La copia de seguridad de datos nunca ha sido más fácil o conveniente. Simplemente conecte una unidad de estado sólido M.2 a su computadora o computadora portátil usando la Docking Station EW7013 y haga una copia de seguridad de los archivos hacia y desde su PC. La Docking Station admite USB 3.2 Gen2 10 Gbps y UASP (protocolo SCSI conectado por USB) para una transferencia de datos rápida.

Características adicionales

La Docking SSD USB-C funciona con USB, por lo que no se requiere una fuente de alimentación adicional. La Docking también tiene un LED de estado y un interruptor de encendido/apagado.

#### TECHNICAL

- Interface: USB-C to M-key M.2
- USB version: USB 3.2 Gen2 (10Gps), backward USB3.0 and USB2.0
- Support NVMe protocol M.2 SSD, size:2230,2242,2260,2280,22110
- Cable length: USB-C cable 50cm
- Support U.A.S.P and TRIM
- Compatibility OS: Windows, Mac Osx
- Dimension (LxWxH): 60x60x14.5mm

#### LOGISTIC

- Product Weight: 65.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 145x95x30
- Retail packaging Weight: 88 g
- Master carton Qty: 100
- Master carton Dimension (cm): 49x31x35
- Master carton Weight: 10.00 kg





### Ultra Speed

10 data Transmission only need 1 second



### Compatible with M.2-NVME SSD Only



### Automatically Sleep

Enter sleep mode automatically if unused for 10 mins which reduces power consumption & protects the SSDs will be on automatically if used again.



### Double Heat Dissipation

The heat dissipation holes and vertical insertion design enables fuller use of air flow to enhanced heat dissipation and stable transmission over long periods of time.



### Tool-Free and Adjustable Switch Design

Tool-free design for plug and play convenient to use. Adjustable switch design for work or not, extend the worklife of hard drive.

### Small size, easy to carry

No matter where you go, the cable can always with you.



Briefcase

Wallet

Pocket