

EW7014

Estación de acoplamiento dual USB 3.2 Gen1 (USB3.0) para unidad de disco duro y de estado sólido SATA de 2,5 y 3,5

Clone su unidad de disco duro sin utilizar su PC

- Estación de acoplamiento dual para unidades de disco duro y unidades de estado sólido SATA de 2,5 y 3,5 de hasta 12,5 mm de grosor
- Acceso a los datos y copia de seguridad de los mismos de forma sencilla
- LED de estado para datos y clonación
- Transferencia de datos SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)
- Conectar y listo

DESCRIPTION

La estación de acoplamiento igual EW7014 ofrece una forma rápida y sencilla de conectar unidades de disco duro SATA de 2,5 y 3,5 y acceder a ellas sin abrir la tapa de su PC.

Clonar sin PC

Su EW7014 cuenta con una función de clonación. Con esta función, puede clonar los datos de un disco a otro sin utilizar su PC.

Inserte una unidad de disco duro o de estado sólido de origen y destino en la estación de acoplamiento dual y cree un clon con tan solo presionar UN botón.

Compatibilidad con Super Speed USB 3.2 Gen 1

EW7014 tiene una conexión USB 3.2 Gen1 (USB 3.0) para transferencia de datos. ¿Solamente tiene un puerto USB 2.0?

Simplemente conecte su EW7014 al puerto USB 2.0.

Cables incluidos

Conecte la estación de acoplamiento dual a su PC con el cable USB incluido. El adaptador de alimentación incluido proporciona la energía.

TECHNICAL

- Material: ABS high resistance
- Interface: USB 3.2 Gen1 (USB 3.0), USB2.0 backwards compatible Type A - Type B
- Supports UASP protocol for faster USB3.1 performance
- Application: HD or SSD SATA I, II, III 2.5" up to 12,5mm
- All 3,5" SATA HDD supported with a max of 8TB
- ON/OFF button: Yes
- Power: DC 12V 3A
- Led Indicator: Power = Red
- Led Indicator: Cloning = Blue
- Cable length: 80cm
- Dimension (WxHxD): 149x61x117mm
- Weigth: 389g
- Colour: Black
-

LOGISTIC

- Product Weigth: 389.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 205 x 162 x 73
- Retail packaging Weigth: 826 g

- Master carton Qty: 16
- Master carton Dimension (cm): 42 x 34,5 x 31
- Master carton Weigth: 13.00 kg

