

Disco Duro Externo Silicon Power 2.5" USB 3.0 2 TB Anti-shock Blanco



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Disco Duro Externo Silicon Power 2.5" USB 3.0 2 TB Anti-shock...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 104,05 €

Precio de venta 125,90 €

Precio de venta sin impuestos 104,05 €

24 h

★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Disco Duro Externo Silicon Power 2.5" USB 3.0 2 TB Anti-shock Blanco** al mejor precio. **Protección a prueba de golpes de grado militar A30** Armor se compone de un gel de sílice resistente a los golpes, de estructura interna hacia el exterior, que permite una protección adicional para soportar agolpamientos y choques. Además, Armor A30 ha pasado la prueba Ejército de Estados Unidos de acuerdo con los estándares estrictos MIL-STD-810G (prueba de caída en tránsito), ofreciendo a los usuarios una gama completa de protección cuando se trata de condiciones más duras.

Diseño de cable envolvente

Los gels de sílice del Armor A30, están simétricamente diseñadas sobre la carcasa exterior, se transforman en espacios para almacenar cables y envolver en torno a la carcasa. Este diseño brillante ofrece una solución de almacenamiento ideal y práctico.

Marca

Modelo

Especificaciones

Silicon Power

SP010TBPHDA30S3W

- Capacidad: **2TB**

- Dimensiones: 87.5 x 134 x 18.6 mm

- Peso: 181 ~ 205g (por capacidad)

- Material: Caucho / plástico

- Color: Blanco

- Interfaz: USB 3.1 Gen1 / USB 3.0, compatible con USB 2.0

- OS Compatibles:
Windows 10 / 8,1 / 8/7 / Vista / XP, Mac OS 10.5.x, Linux 2.6.x
 - Temperatura de funcionamiento: 5 ? ~ 55 ?
 - Temperatura de almacenamiento: -40 ? ~ 70 ?
 - Voltaje de la operación: DC5V (Alimentación suministrada a través de USB)
 - Certificación: CE / FCC / BSMI / Green Dot / WEEE / RoHS / KCC / RCM
- 05-04-2017 por MSB

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.