

## Disco Duro Silicon Power S70 2.5" SSD 480 GB 7 mm Sata III Ultra Slim



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 Silicon Power S70 2.5" SSD 480 GB 7 mm Sata III Ultra...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 172,62 €

Precio de venta 208,87 €

Precio de venta sin impuestos 172,62 €

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 Silicon Power S70 2.5" SSD 480 GB 7 mm Sata III Ultra Slim** al mejor precio. **Vaya más rápido y durante más tiempo con flash NAND sincrónico**

El uso de controlador original de flash NAND sincrónico avanzado puede reducir en gran medida el tiempo de arranque y el tiempo de inicio de la aplicación. Además, el S70 promete un alto rendimiento constante ya que cuenta con bajo consumo de energía, efecto refrigerante y a prueba de golpes.

### Ciclo de vida útil más larga con 3K P / E

El flash NAND sincrónico se utiliza para apoyar 3K P / E ciclo que promete una mayor durabilidad y larga vida útil que otros de flash NAND ordinarios con sólo el ciclo de 1 ~ 2.5KP/ E. Además, la tecnología de nivelación de desgaste puede nivelar el daño a todos los bloques y por lo tanto prolongar efectivamente la vida de servicio de un SSD. Con un alto rendimiento, alta calidad y alta durabilidad, el S70 es ideal para profesionales, gente de negocios y workstations.

**Marca**  
**Modelo**  
**Tipo**  
**Capacidad**

Silicon Power  
**SP480GBSS3S70S25**  
- Disco Duro Sólido (SSD)  
- **480GB** (MLC)

<b>Conexión</b>	- SATA III
<b>Tamaño</b>	- 2.5"
<b>Velocidad</b>	<b>Rendimiento de lectura (máx.)</b> - ATTO: 560MB/s - CDM: 520MB/s
<b>Otras características</b>	<b>Rendimiento Escritura (máx.)</b> - ATTO: 500MB/s - CDM: 460MB/s - Dimensiones: 100.0 x 69.85 x 7.0 mm - Peso: 41g ~ 60g - MTBF: 1,500,000 hours - Voltaje de la operación: 5V: Prueba de resistencia a la vibración: 20 G - Prueba de resistencia de choque: 1500G Max
<b>Fecha de revisión</b>	05-04-2017 por MSB

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.