

Disco Duro Silicon Power S70 2.5" SSD 240 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 240 GB 7 mm Sata III Ultra...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento101,81 €

Precio de venta123,19 €

Precio de venta sin impuestos101,81 €

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 240 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

Conexión

Tamaño

Velocidad

Silicon Power

SP240GBSS3S70S25

- Disco Duro Sólido (SSD)

- **240GB** (MLC)

- SATA III

- 2.5"

Rendimiento de lectura (máx.)

- ATTO: 550MB/s

Otras características

Fecha de revisión

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

- CDM: 500MB/s
 - Rendimiento Escritura (máx.)**
 - ATTO: 500MB/s
 - CDM: 300MB/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
- 05-04-2017 por MSB