



Rf. KIN-SSD A400 480GB SA400S37/480G

*Disco SSD Kingston A400 480GB/ SATA III*

**132,25 €**  
Incluido (IVA 21%)

*Disco SSD Kingston A400 480GB*

*La unidad de estado sólido A400 de Kingston mejora dramáticamente la capacidad de respuesta de su sistema existente con velocidades increíbles de inicio, carga y transferencia, comparadas con los discos duros mecánicos. Alimentado por un controlador de última generación para velocidades de lectura y escritura de hasta 500MB/seg y 450 MB/seg , este SSD es 10 veces más rápido que los discos duros tradicionales para mayor rendimiento, multitarea ultra precisa y un sistema más rápido en general*

#### **10 veces más rápido que un disco duro**

Con increíbles velocidades de lectura/escritura, el SSD A400 no sólo aumentará el rendimiento, sino que también puede ser utilizado para infundir nueva vida a los sistemas más antiguos.

#### **Resistente**

El A400 es resistente a impactos y vibraciones, haciéndolo confiable en cuanto a resistencia cuando se usa para notebooks y otros dispositivos de computación móviles.

#### **Múltiples capacidades**

Disponible en capacidades de 480GB , el A400 está diseñado para satisfacer las necesidades de cualquier persona.

#### **Ideal para computadoras de escritorio y notebooks**

El A400 viene en factores de forma de 2.5" (7mm) y M.2 para adaptarse a una amplia gama de sistemas. Es ideal para portátiles delgados y ligeros con espacio limitado

## Especificaciones

### **Almacenamiento**

Formato: 2.5 pulgadas

Interfaz: SATA III 6 Gb/s compatible con SATA II 3 Gb/s

Controlador: 2 canales

Tipo de memoria: NAND TLC

Capacidad: 480 GB

Velocidad de lectura: Hasta 500 MB/s

Velocidad de escritura: Hasta 450 MB/s

### **Consumo energético**

Consumo en reposo: 0.195 W

Consumo medio: 0.279 W

Consumo máximo lectura: 0.642 W

Consumo máximo escritura: 1.535 W

### **Condiciones de funcionamiento**

Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 °C a 85 °C

Resistencia a vibraciones en funcionamiento: 2.17 G

Resistencia a vibraciones sin funcionamiento: 20 G

MTBF: 1.000.000 horas

## Diseño

Dimensiones: 100 x 69.9 x 7 mm

Peso: 41 g

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.