



Rf. KIN-SSD A400 240GB/SA400S37/240G

**Disco SSD Kingston A400 240GB/ SATA III**



**78,69 €**

Incluido (IVA 21%)

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**

Disponibles en capacidades de 240GB, 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**

Factor de forma: 2.5' Interfaz: SATA Rev. 3.0 (6 Gb/s), compatible con SATA Rev. 2.0 (3 Gb/s) Controlador: 2Ch NAND: TLC  
Rendimiento de referencia: Transferencia de datos (ATTO): 240 GB ? hasta 500 MB/s (lectura) y 350 MB/s (escritura) Consumo de electricidad: 0.195W (inactiva) / 0.279W (promedio) / 0.642W (máximo, lectura) / 1.535W (máximo, escritura) Temperatura de almacenamiento: -40°C~85°C Temperatura de operación: 0°C~70°C Dimensiones: 100,0 mm x 69,9 mm x 7,0 mm Peso: 41g  
Resistencia a las vibraciones, en operación: 2,17 G, pico (7-800 Hz) Resistencia a las vibraciones, fuera de operación: 20 G, pico (10-2000 Hz) Expectativa de vida: MTBF de 1 millón de horas

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