

Rf. 822

P/N. SA400S37/240G



## DISCO SSD KINGSTON A400 240GB/ SATA III

**27,11 €**

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.Â

**10 veces más rápido que un disco duro** &#8212; Con increíblesÂ velocidades de lectura/escritura, el SSD A400 no sólo aumentaráÂ el rendimiento, sino que también puede ser utilizado paraÂ infundir nueva vida a los sistemas más antiguos.

**Resistente** &#8212; El A400 es resistente a impactos y vibraciones,Â haciéndolo confiable en cuanto a resistencia cuando se usa paraÂ notebooks y otros dispositivos de computación móviles.

**Múltiples capacidades** &#8212; Disponible en capacidades de 240GB, el A400 está diseñado para satisfacer lasÂ necesidades de cualquier persona.

**Ideal para computadoras de escritorio y notebooks** &#8212; El A400Â viene en factores de forma de 2.5&#8212; (7mm) y M.2 para adaptarse aÂ una amplia gama de sistemas. Es ideal para portátiles delgados yÂ 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 carácter 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.