

Kingston A400 SSD 240GB

Especificaciones

- Peso y dimensiones
 - Ancho: 100 mm
 - Profundidad: 69,9 mm
 - Altura: 7 mm
 - Peso: 41 g
- Control de energía
 - Consumo de energía (lectura): 0,642 W
 - Consumo de energía (escritura): 1,535 W
 - Consumo de energía (espera): 0,195 W
 - Consumo de energía (promedio): 0,279 W
- Detalles técnicos
 - Intervalo de temperatura operativa: 0 - 70 °C
 - Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
 - Vibración operativa: 2,17 G
 - Vibración no operativa: 20 G
- Software
 - Sistema operativo Windows soportado: Si
 - Sistema operativo MAC soportado: Si
 - Sistema operativo Linux soportado: Si
- Diseño
 - Factor de forma de disco SSD: 2.5"
 - Color del producto: Negro
 - Certificación: CE, FCC
- Desempeño
 - Disco de estado sólido, capacidad: 240 GB
 - Interfaces de disco de estado sólido: Serial ATA III
 - Velocidad de lectura: 500 MB/s
 - Velocidad de escritura: 350 MB/s
 - Componente para: PC/ordenador portátil
 - Compatible con NVM Express (NVMe): No
 - Velocidad de transferencia de datos: 6 Gbit/s
 - Tipo de memoria: TLC

- Tipo de controlador: 2Ch
- Tiempo medio entre fallos: 1000000 h
- calificación TBW: 80