

## **DISCO DURO SOLIDO KINGSTON HYPERX SAVAGE - 2.5" / 6.35CM - SATA3 - VELOCIDAD LECTURA 560MB/S - ESCRITURA 360MB/S**

La unidad de estado sólido HyperX® Savage ofrece un rendimiento extremo para usuarios extremos. Es la SSD SATA HyperX más rápida, y funciona con un controlador Phison S10 de 8 canales y cuatro núcleos que ofrece velocidades increíbles de hasta 560MB/s de lectura y 360MB/s de escritura, con hasta 100000/89000 operaciones de E/S de lectura/escritura por segundo. El resultado es un sistema multitarea con una gran capacidad de respuesta y más rápido en general, que mantiene el rendimiento aunque se llene la unidad. Gracias a su perfil bajo y a su delgado factor de forma de 7mm, la SSD HyperX Savage puede utilizarse en la mayoría de ordenadores portátiles, de sobremesa y sistemas HTPC. Destaca gracias a su exclusivo diseño con múltiples facetas y carcasa de aluminio y acero rojo de alta calidad, que complementa el más reciente hardware de PC.

### **Especificaciones técnicas**

- Factor de forma 2.5"
- Interfaz SATA Rev. 3.0 (6GB/s) compatible con SATA Rev. 2.0 (3Gb/s)
- Capacidad 120, 240, 480GB
- Controlador Phison PS3110-S10
- Rendimiento de referencia
- Transferencia de datos comprimibles (ATTO)



- 120GB: 560MB/s de lectura y 360MB/s de escritura
- Transferencia de datos incompresibles (AS-SSD y CrystalDiskMark)
- 120GB: 520MB/s de lectura y 350MB/ de escritura
- Prueba IOMETER de 4000 lecturas/escrituras aleatorias por segundo como máximo
- 120GB: hasta 100000/84000 operaciones de E/S por segundo
- Consumo de energía 0,39W en reposo/0,5W media/1,4W (MÁX.) lectura/4,35W (MÁX.) escritura
- Temperatura de almacenamiento -40°C~85°C
- Temperatura de funcionamiento 0°C~70°C
- Medidas 100mm×69,9mm×7mm
- Peso 120GB? 96g
- Vibración en funcionamiento 2,17G pico (7-800Hz)
- Vibración sin funcionar 20G pico (10-2000Hz)
- Vida útil 1 millón de horas MTBF

