

# SSD A-Data ASP600S3-256GM-C

Tengo ADATA SP580 120Gb. El índice de rendimiento ha aumentado de 5,9 a 7,4

Precio/Velocidad

Velocidad, es claramente superior.

Lo más importante, es completamente silencioso. Comparado con HDD, es imposible soportar el eco de la vibración de fondo de los discos magnéticos modernos. Además, todo se carga y copia mucho más rápido. No comparo con las velocidades medidas en los artículos, pero se nota, aunque no a veces claro. De HDD a HDD, de HDD a magnético = más rápido. Pero de magnético a HDD, no realmente. Por el precio, era el más barato de los 128.

Lo he estado usando durante 3 semanas, es lo suficientemente rápido para su categoría de precio

price , rendimiento

precio, velocidad

alta velocidad, precio bastante bueno

1) Mínimo consumo de energía, 2) silencio, 3) velocidad, 4) a prueba de golpes, 5) compacto (hay un conjunto para integrarlo en una computadora de escritorio). 6) No necesita ser desfragmentado. 7) Vida útil declarada de 1 millón de horas (más de 100 años de funcionamiento continuo) 8) El archivo de intercambio se usa con mayor agudeza!

velocidad, precio

compacto, no hace mucho ruido durante el funcionamiento, bajo consumo de energía

bastante delgado, la carga de Windows toma literalmente veinte segundos.

etiqueta de precio, inteligente

Buen precio 19-20€/1GB para 256(238)GB. Buena velocidad de lectura para una unidad económica. Gran confiabilidad que las SSD OCZ y PNY económicas.

Más rápidas, silenciosas y económicas que las unidades de disco duro convencionales. Bueno, también espero que la fiabilidad también sea mayor, aunque el tiempo lo dirá. bajo consumo de energía

bastante delgado, cargar Windows toma literalmente veinte segundos.