



UNIDAD DE ESTADO SOLIDO ACER SA100 960 GB 560 MB-S 500 MB-S

El SSD Acer SA100 es un dispositivo de almacenamiento solido con una capacidad de 960 GB. Este modelo cuenta con un factor de forma de 2.5" y utiliza la interfaz SATA III, lo que permite una conexion eficiente y rapida. En terminos de rendimiento, el SSD ofrece una velocidad de lectura de hasta 560 MB/s y una velocidad de escritura de 500 MB/s, lo que garantiza un acceso agil a los datos y una transferencia eficiente de archivos. Es importante destacar que este modelo no es compatible con NVM Express (NVMe), lo que lo hace adecuado para una variedad de aplicaciones que no requieren esta tecnologia. El diseno compacto y la capacidad de 960 GB hacen del SSD Acer SA100 una opcion versatil para quienes buscan mejorar el rendimiento de sus sistemas sin comprometer el espacio de almacenamiento.

Detalles tecnicos

Factor de forma

2.5";

Interfaz

SATA III

Capacidad

960GB

Software

Sistema operativo Linux soportado

Si

Desempeno

Componente para

PC/computadora portatil

Tiempo medio entre fallos

2000000 h

Compatible con NVM Express (NVMe)

No

Sistema operativo Windows soportado

Si

Tipo de memoria

3D TLC NAND

Sistema operativo MAC soportado

Si

Disco duro

Velocidad de escritura

500 MB/s

Velocidad de lectura

560 MB/s

\$1,040.55MN