



UNIDAD DE ESTADO SOLIDO ACER SA100 480 GB 560 MB-S 500 MB-S
<p>El SSD Acer SA100 de 480GB es compatible con SATA III y tiene un factor de forma de 2.5 pulgadas con una altura de 6.7 mm. Con una velocidad de lectura de 560 MB/s y una velocidad de transferencia de datos de 6 Gbit/s, este SSD es ideal para PC/computadoras portatiles. Utiliza memoria 3D NAND y soporta TRIM y S.M.A.R.T. Ademas, cuenta con ECC y opera en un intervalo de temperatura de 0 a 70 &amp;deg;C. Para almacenaje, el rango de temperatura es de -40 a 85 &amp;deg;C. Con un ancho de 70 mm y una profundidad de 100 mm, este SSD Acer SA100 es una excelente opcion para mejorar el rendimiento de tu dispositivo.</p>
<b>Peso y dimensiones</b>
<b>Altura</b>
6.7 mm
<b>Profundidad</b>
100 mm
<b>Ancho</b>
70 mm
<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>
0 - 70 Â°C
<b>Intervalo de temperatura de almacenaje</b>
-40 - 85 Â°C
<b>Factor de forma</b>
2.5&quot;
<b>Interfaz</b>
SATA III
<b>Capacidad</b>
480GB
<b>Desempeno</b>
<b>Componente para</b>
PC/computadora portatil
<b>Velocidad de transferencia de datos</b>
6 Gbit/s
<b>Soporte TRIM</b>
Si
<b>Compatible con NVM Express (NVMe)</b>
No
<b>Soporte S.M.A.R.T.</b>
Si
<b>Tipo de memoria</b>
3D NAND
<b>ECC</b>
Si
<b>Disco duro</b>
<b>Velocidad de escritura</b>
500 MB/s
<b>Velocidad de lectura</b>
560 MB/s
<b>\$830.06MN</b>