



UNIDAD DE ESTADO SOLIDO ACER FA100 2 TB 3300 MB-S 2700 MB-S
<p>El SSD Acer FA100 NVMe de 2TB tiene un factor de forma M.2 2280 y una capacidad de 2000 GB. Con una interfaz PCI Express 3.0 y compatible con NVM Express (NVMe) version 1.4, ofrece una velocidad de lectura de 3000 MB/s. Este SSD utiliza memoria 3D TLC y tiene un tiempo medio entre fallos de 2000000 horas. Es adecuado para PC/computadora portatil y es compatible con sistemas operativos Linux, MAC y Windows.</p>
Detalles tecnicos
Factor de forma
M.2
Interfaz
PCI Express 3.0
Capacidad
2TB
Software
Sistema operativo Linux soportado
Si
Desempeno
Componente para
PC/computadora portatil
Tiempo medio entre fallos
2000000 h
Compatible con NVM Express (NVMe)
Si
Sistema operativo Windows soportado
Si
Tipo de memoria
3D TLC
Sistema operativo MAC soportado
Si
Version NVM Express (NVMe)
1.4
Disco duro
Velocidad de escritura
2700 MB/s
Velocidad de lectura
3000 MB/s
\$2,667.09MN