



UNIDAD DE ESTADO SOLIDO ACER FA100 1 TB 3300 MB-S 2700 MB-S
<p>El SSD Acer FA100 NVMe de 1TB es un componente de almacenamiento para computadoras portátiles. Con una capacidad de 1000 GB y tecnología de memoria 3D TLC, este SSD ofrece una velocidad de lectura de 3300 MB/s. Es compatible con NVM Express (NVMe) y cumple con la versión 1.4 de NVMe. Con factor de forma M.2 2280 y una interfaz PCI Express 3.0, este SSD tiene un tiempo medio entre fallos de 2000000 horas.</p> <p>Detalles técnicos</p> <p>Factor de forma</p> <p>M.2</p> <p>Interfaz</p> <p>PCI Express 3.0</p> <p>Capacidad</p> <p>1TB</p> <p>Desempeño</p> <p>Componente para</p> <p>Computadora portátil</p> <p>Tiempo medio entre fallos</p> <p>2000000 h</p> <p>Compatible con NVM Express (NVMe)</p> <p>Si</p> <p>Tipo de memoria</p> <p>3D TLC</p> <p>Versión NVM Express (NVMe)</p> <p>1.4</p> <p>Disco duro</p> <p>Velocidad de escritura</p> <p>2700 MB/s</p> <p>Velocidad de lectura</p> <p>3300 MB/s</p>
\$1,336.23MN