



UNIDAD DE ESTADO SOLIDO WESTERN DIGITAL WDS500G2G0C 500 GB PCI EXPRESS 3.0 2400 MB-S 1500 MB-S
<p>El SSD Western Digital WD Green SN350 NVMe de 500GB en formato M.2, modelo WDS500G2G0C, cuenta con certificaciones de sostenibilidad BSMI, CB, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC) y TUV. Ademas, posee certificaciones ICES-003/NMB-003, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI y UL. Con una velocidad de lectura de 2400 MB/s y una capacidad de 500 GB, este SSD es compatible con NVM Express (NVMe) y tiene una escritura aleatoria de 300000 IOPS. Su tamaño es de 2280 (22 x 80 mm) y una altura de 80 mm, con una profundidad de 2.38 mm y un peso de 8.5 g. El SSD soporta golpes en funcionamiento de hasta 1500 G y opera en un intervalo de temperatura de 0 a 70 &deg;C. Utiliza memoria TLC, tiene un factor de forma M.2, un ancho de 22 mm y una interfaz PCI Express 3.0 con x4 carriles de datos. Ademas, cumple con la version 1.3 del estandar NVM Express (NVMe).</p>
<p>Peso y dimensiones</p> <p>Altura 80 mm</p> <p>Profundidad 2.38 mm</p> <p>Peso 8.5 g</p> <p>Ancho 22 mm</p>
<p>Detalles tecnicos</p> <p>Intervalo de temperatura operativa 0 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 85 Â°C</p> <p>Factor de forma M.2</p> <p>Cumplimiento de la sostenibilidad Si</p> <p>Interfaz PCI Express 3.0</p> <p>Golpes en funcionamiento 1500 G</p> <p>Sustainability certificates BSMI, CB, CE, Comision Federal de Comunicaciones (FCC), TUV</p> <p>Capacidad 500GB</p> <p>Diseno Certificacion ICES-003/NMB-003, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, UL</p> <p>Desempeno Componente para PC/computadora portatil Compatible con NVM Express (NVMe)</p> <p>Si Escritura aleatoria (4KB) 300000 IOPS</p> <p>Tipo de memoria</p>

TLC
Carriles datos de interfaz PCI Express
x4
Version NVM Express (NVMe)
1.3
Disco duro
Velocidad de escritura
1500 MB/s
Velocidad de lectura
2400 MB/s
Características
Tamaño de la unidad SSD M.2
2280 (22 x 80 mm)
\$570.52MN