



SanDisk SN3000 500 GB M.2 PCI Express 4.0 NVMe QLC 3D NAND

SanDisk SN3000, 500 GB, M.2, 5000 MB/s

SKU: WDS500G4G0E

Información Técnica

Marca: **Sandisk**
 Capacidad del SSD (GB): **500 GB**
 Factor de formato SSD: **M.2**
 Interfaz de comunicación: **PCI Express 4.0**
 NVMe: **Si**
 Tipo de memoria: **QLC 3D NAND**
 Componente para: **PC**
 Velocidad de lectura: **5000 MB/s**
 Velocidad de escritura: **4200 MB/s**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Capacidad del SSD (GB): 500 GB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz de comunicación: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: QLC 3D NAND
Componente para: PC
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Velocidad de lectura: 5000 MB/s
Velocidad de escritura: 4200 MB/s
Tiempo medio entre fallos: 1750000 h
Peso y dimensiones
Ancho: 22 mm
Profundidad: 80 mm
Altura: 2.38 mm
Peso: 5.4 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 80 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Temperatura mínima de operación: 0 °C
Máxima temperatura: 80 °C
Resistencia a golpes: 1500 G

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.