



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# SanDisk

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**SanDisk SSD Plus 500 GB 2.5" Serial ATA III 3D NAND**

SanDisk SSD Plus, 500 GB, 2.5", 545 MB/s, 6 Gbit/s  
SKU: SDSSDA-500G-G28

## Información Técnica

- Marca: **Sandisk**
- Capacidad del SSD (GB): **500 GB**
- Factor de formato SSD: **2.5"**
- Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**
- NVMe: **No**
- Tipo de memoria: **3D NAND**
- Componente para: **PC/computadora portátil**
- Encriptación de hardware: **No**
- Velocidad de lectura: **545 MB/s**
- Velocidad de escritura: **505 MB/s**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

Capacidad del SSD (GB): **500 GB**

Factor de formato SSD: **2.5"**

Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**

NVMe: **No**

Tipo de memoria: **3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Encriptación de hardware: **No**

Velocidad de transferencia: **6 Gbit/s**

Velocidad de lectura: **545 MB/s**

Velocidad de escritura: **505 MB/s**

Tiempo medio entre fallos: **2000000 h**

Funciones de protección: **Resistente a golpes, Resistente a las vibraciones**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 11, Windows 8.1**

### Características especiales

Tecnologías específicas de la marca.: **SLC Caching**

### Peso y dimensiones

Ancho: **69.8 mm**

Profundidad: **100.5 mm**

Altura: **7 mm**

Peso: **32.7 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-55 - 85 °C**

Vibración operativa: **5 G**

Vibración no operativa: **4.9 G**

Resistencia a golpes: **1500 G**

#### Otras características

Certificados de cumplimiento: **BSMI, CB, CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), ICES, KC, RCM, UKCA, UL, VCCI**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/670229/sandisk-ssd-plus-500-gb-25-serial-ata-iii-3d-nand>

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