

# SanDisk WD Green SN350 - SSD - 500 GB - intern - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe)

SSD - 500 GB - 2.400 MB/s

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	WDS500G2G0C
EAN/UPC	0718037880099



## Beschreibung

WD-Green-Festplatten sind für eine hohe Zuverlässigkeit ausgelegt, um für eine verlängerte Festplattenlebensdauer zu sorgen. Der kühle und leise Betrieb wirkt sich auf die Zuverlässigkeit aus. Durch die reduzierte Wärmeabgabe, den verringerten Stromverbrauch, den geräuscharmen Betrieb und die branchenführende Energieverwaltung übertreffen WD-Green-Laufwerke vergleichbare Produkte von Mitbewerbern.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Green SN350 - SSD - 500 GB - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 2.38 mm
Gewicht	7.5 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.38 mm
Gewicht	7.5 g

### Leistung

Interner Datendurchsatz	2400 MBps (lesen)/ 1500 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	300000 IOPS

4 KB Random Write	300000 IOPS
	<b>Zuverlässigkeit</b>
MTBF	1,000,000 Stunden
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB3(B), FCC, UKCA, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	1500 g @ 0,5 ms Sinushalbwellen
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	5 g @ 10-2000 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	4.9 g @ 7-800 Hz

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.