

# SanDisk Ultra 3D - SSD - 500 GB - intern - 2.5" (6.4 cm)

SATA 6Gb/s

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SDSSDH3-500G-G26
EAN/UPC	0619659197131



## Beschreibung

Erstellen Sie mit der SanDisk Ultra M.2 NVMe 3D SSD ein System, das mit Ihnen Schritt hält. Egal, ob zum Aufrüsten oder beim Bau eines neuen PCs - diese leistungsstarke und dennoch kostengünstige SSD sorgt für blitzschnelle und latenzarme Leistung. Von der Musik- und Audioproduktion über Datenverarbeitung bis hin zu gelegentlichen Gaming-Abenden und darüber hinaus - durch die hohe Geschwindigkeit dieser internen SSD schaffen Sie mehr in kürzerer Zeit. Für ein Upgrade auf NVMe-Leistung der nächsten Generation gab es nie einen besseren Zeitpunkt.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk Ultra 3D - SSD - 500 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	Stoßfest, nCache 2.0-Technologie, 3D NAND Technology, vibrationsbeständig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.95 mm x 100.5 mm x 7 mm

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	Stoßfest, nCache 2.0-Technologie, 3D NAND Technology, vibrationsbeständig
Breite	69.95 mm
Tiefe	100.5 mm
Höhe	7 mm
<b>Leistung</b>	
SSD-Leistung	200 TB

Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	560 MBps (lesen)/ 510 MBps (Schreiben)
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	5 gRMS @ 10-2000 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	4.9 gRMS @ 7-800 Hz

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