

Produktdatenblatt

SanDisk Ultra 3D - Solid-State-Disk - 500 GB - SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung: SanDisk Ultra 3D - Solid-State-Disk - 500 GB - intern - 2.5" (6.4 cm) - SATA 6Gb/s

Gruppe: Festplatten
 Hersteller: SanDisk
 Hersteller Artikel Nr: SDSSDH3-500G-G25
 EAN: 0619659155513

Marketing:



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

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	nCache 2.0-Technologie, 3D NAND Technology
Breite	69.95 mm
Tiefe	100.5 mm
Höhe	7 mm
Leistung	
SSD-Leistung	200 TB
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	560 MBps (lesen)/ 520 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	95000 IOPS
4 KB Random Write	84000 IOPS
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s - 7-poliges Serial ATA
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)

Produktdatenblatt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C