

Produktdatenblatt

SanDisk Extreme PRO - Solid-State-Disk - 500 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)



Produktbeschreibung:	SanDisk Extreme PRO - Solid-State-Disk - 500 GB - intern - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Gruppe:	Festplatten
Hersteller:	SanDisk
Hersteller Artikel Nr:	SDSSDXPM2-500G-G25
EAN:	0619659162047

Marketing:

Kein Stocken. Kein Ruckeln. Die innovative nCache Pro Technologie bietet extrem hohe, zuverlässige Leistung - Tag für Tag, Woche für Woche, Jahr für Jahr. Die SanDisk Extreme PRO SSD bietet ultraschnelle sequenzielle Lesegeschwindigkeiten von 550 MB/s, sodass Sie ohne Verzögerungen arbeiten oder spielen können.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	SanDisk Extreme PRO - Solid-State-Disk - 500 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid-State-Disk - intern - 3D NAND Technology, NVM Express (NVMe), nCache 3.0-Technologie
Kapazität	500 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND Technology, NVM Express (NVMe), nCache 3.0-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.84 mm x 80.52 mm x 1.98 mm
Gewicht	7.4 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND Technology, NVM Express (NVMe), nCache 3.0-Technologie
Breite	21.84 mm
Tiefe	80.52 mm
Höhe	1.98 mm
Gewicht	7.4 g
Leistung	

Produktdatenblatt

SSD-Leistung	300 TB
Interner Datendurchsatz	3400 MBps (lesen)/ 2500 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	410000 IOPS
4 KB Random Write	330000 IOPS
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280