

SanDisk WD_BLACK SN7100 WDS500G4X0E-00CJA0 - SSD - 500 GB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Gruppe	SSDs
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	WDS500G4X0E-00CJA0
EAN/UPC	0718037893662



Beschreibung

WD_BLACK SN7100 WDS500G4X0E-00CJA0 - SSD - 500 GB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD_BLACK SN7100 WDS500G4X0E-00CJA0 - SSD - 500 GB - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	22 mm x 80 mm x 2.38 mm
Gewicht	5.8 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	500 GB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.38 mm
Gewicht	5.8 g

Leistung

SSD-Leistung	300 TB
--------------	--------

Interner Datendurchsatz	6800 MBps (lesen)/ 5800 MBps (Schreiben)
Maximal 4 KB Random Write	1200000 IOPS
Maximal 4 KB Random Read	760000 IOPS
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
Software & Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 oder aktuellere Version
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C

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