

Produktdatenblatt

WD Black SN750 NVMe SSD WDS100T3X0C - Solid-State-Disk - 1 TB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Produktbeschreibung: WD Black SN750 NVMe SSD
WDS100T3X0C - Solid-State-Disk - 1 TB -
intern - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4
(NVMe)

Gruppe: Festplatten
Hersteller: Western Digital
Hersteller Artikel Nr: WDS100T3X0C
EAN: 10718037865390

Marketing:

Die WD BLACK SN750 NVMe SSD bietet Top-Performance für Gaming- und Hardware-Enthusiasten, die ihren PC konfigurieren oder aufrüsten möchten.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	WD Black SN750 NVMe SSD WDS100T3X0C - Solid-State-Disk - 1 TB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid-State-Disk - intern - 3D NAND-Technologie mit 64 Layern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND-Technologie mit 64 Layern
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-Disk - intern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND-Technologie mit 64 Layern
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.38 mm
Gewicht	7.5 g
Leistung	
SSD-Leistung	600 TB
Interner Datendurchsatz	3470 MBps (lesen)/ 3000 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	515000 IOPS

Produktdatenblatt

4 KB Random Write	560000 IOPS
Zuverlässigkeit	
MTBF	1,750,000 Stunden
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
Stromversorgung	
Energieverbrauch	2.5 mW (Sleep-Modus)
Software & Systemanforderungen	
Software inbegriffen	WD SSD Dashboard
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-55 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C