

WD Black SN750 NVMe SSD WDS250G3X0C - Solid-State-Disk - 250 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Produktbeschreibung: WD Black SN750 NVMe SSD

WDS250G3X0C - Solid-State-Disk - 250 GB - intern - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4

(NVMe)

Gruppe: Festplatten
Hersteller: Western Digital
Hersteller Artikel Nr: WDS250G3X0C
EAN: 10718037865383

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 WDS250G3X0C -
	Solid-State-Disk - 250 GB - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Тур	Solid-State-Disk - intern - 3D NAND-Technologie mit 64
	Layern
Kapazität	250 GB
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	250 GB
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	200 TB
Interner Datendurchsatz	3100 MBps (lesen)/ 1600 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	220000 IOPS





Produktdatenblatt

4 KB Random Write	180000 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	