

WD Black SN850 NVMe SSD

WDS100T1X0E - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

1.000 GB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WDS100T1X0E
EAN/UPC	0718037875934



Beschreibung

WD Black SN850 NVMe SSD WDS100T1X0E - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Black SN850 NVMe SSD WDS100T1X0E - SSD - 1 TB - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND Technology
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 Drive - intern
Kapazität	1 TB
Formfaktor	M.2 2280
Schnittstelle	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Merkmale	3D NAND Technology
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.38 mm
Gewicht	7.5 g
Leistung	
SSD-Leistung	600 TB

Interner Datendurchsatz	7000 MBps (lesen)/ 5300 MBps (Schreiben)
Maximal 4 KB Random Read	1000000 IOPS
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280
	Software & Systemanforderungen
Software inbegriffen	WD SSD Dashboard
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 / 10
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-55 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C

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