

WD Black SN850 NVMe SSD

WDS100T1XHE - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

1.000 GB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WDS100T1XHE
EAN/UPC	0718037875910



Beschreibung

Lange Ladezeiten sind dank der PCIe Gen4-Technologie der nächsten Generation endgültig Vergangenheit. Rüsten Sie Ihr System mit RGB-Beleuchtung und einer 1-TB-Kapazität auf.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Black SN850 NVMe SSD WDS100T1XHE - 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, RGB-Beleuchtung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.4 mm x 80 mm x 8.8 mm

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, RGB-Beleuchtung
Breite	23.4 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	8.8 mm

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

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Kühlkörper
-------------------------	------------

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.