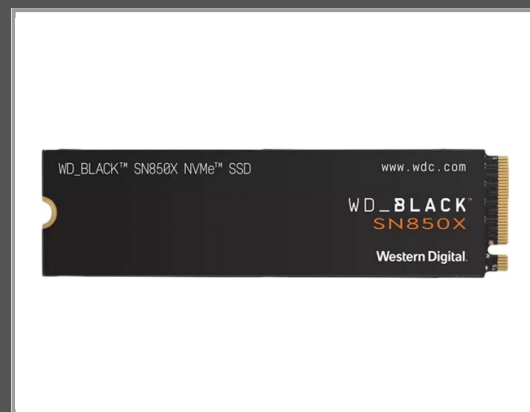


# WD WD\_BLACK SN850X NVMe SSD WDS100T2X0E - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

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

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WDS100T2X0E
EAN/UPC	0718037891392



## Beschreibung

WD\_BLACK SN850X NVMe SSD WDS100T2X0E - SSD - 1 TB - intern - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD_BLACK SN850X NVMe SSD WDS100T2X0E - 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)
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)
Breite	22 mm
Tiefe	80 mm
Höhe	2.38 mm
Gewicht	7.5 g

### Leistung

SSD-Leistung	600 TB
Interner Datendurchsatz	7300 MBps (lesen)/ 6300 MBps (Schreiben)
4 KB Random Read	800000 IOPS

4 KB Random Write	1100000 IOPS
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)
Kompatibles Schaltfeld	M.2 2280

**Software & Systemanforderungen**

Erforderliches Betriebssystem	Windows 8.1 / 10 / 11
-------------------------------	-----------------------

**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.