

# WD\_BLACK Western Digital Black WDS100T4X0E-00CJA0, 1 TB, M.2, 7250 MB/s

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

Gruppe	SSDs
Hersteller	WD_BLACK
Hersteller Art. Nr.	WDS100T4X0E-00CJA0
EAN/UPC	0718037893204



## Beschreibung

Western Digital Black WDS100T4X0E-00CJA0. SSD Speicherkapazität: 1 TB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 7250 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 6900 MB/s, Komponente für: Laptop

## Hauptmerkmale

	Allgemein
SSD Speicherkapazität	1 TB
SSD-Formfaktor	M.2
Lesegeschwindigkeit	7250 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	6900 MB/s
Komponente für	Laptop

## Ausführliche Details

	Merkmale
SSD Speicherkapazität	1 TB
SSD-Formfaktor	M.2
Schnittstelle	PCI Express 4.0
NVMe	Ja
Speichertyp	TLC 3D NAND
Komponente für	Laptop
M.2 SSD- Größe	2280 (22 x 80 mm)
Lesegeschwindigkeit	7250 MB/s
Schreibgeschwindigkeit	6900 MB/s
Zufälliges Lesen (4KB)	1000000 IOPS
Zufälliges Schreiben (4KB)	1400000 IOPS
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11

### **Gewicht und Abmessungen**

Breite	80 mm
Tiefe	1,02 mm
Höhe	22,1 mm
Gewicht	5,8 g

### **Betriebsbedingungen**

Betriebstemperatur	0 - 85 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C