Western Digital SN700

WD Red™SN700
NVMe™SSD

NVMe™SSD
SOLID STATE DRIVE

Western Digitale

Artikel Herstellernummer EAN Western Digital 123576 WDS200T1R0C-68BDK0 0718037891330

NAS

8 Gbit/s

3400 MB/s

2900 MB/s 480000 IOPS

540000 IOPS

Zusammenfassung

Western Digital SN700, 2 TB, M.2, 3400 MB/s, 8 Gbit/s

0 - 70 °C

-55 - 85 °C

Western Digital SN700. SSD Speicherkapazität: 2 TB, SSD-Formfaktor: M.2, Lesegeschwindigkeit: 3400 MB/s, Schreibgeschwindigkeit: 2900 MB/s, Datenübertragungsrate: 8 Gbit/s, Komponente für: NAS

Merkmale

Betriebstemperatur

Lagerung

Temperaturbereich bei

Gewicht und Abmessungen Energie Breite 22 mm Tiefe 80 mm Stromstärke 2,8 A Höhe 2,38 mm Gewicht 7,5 gLogistikdaten Merkmale Warentarifnummer (HS) 84717070 SSD Speicherkapazität 2 TB SSD-Formfaktor M.2 Schnittstelle PCI Express 3.0 Betriebsbedingungen NVMe

Komponente für

Datenübertragungsrate

Zufälliges Lesen (4KB) Zufälliges Schreiben (4KB)

Ausfällen (MTBF)

Mittlere Betriebsdauer zwischen 1750000 h

Lesegeschwindigkeit Schreibgeschwindigkeit

TBW-Bewertung	2500
Zertifizierung	FCC, UL, TUV, KCC, BSMI,
	VCCI, C-Tick

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.