

WD Blue 3D NAND SATA SSD WDS200T2B0A(WDS200T2B0A)

WD Blue 3D NAND SATA SSD WDS200T2B0A - SSD - 2 TB - intern - 2.5" (6.4 cm) - SATA 6Gb/s



Bereit für Ihre High-Performance-Anwendungen. Eine WD Blue 3D NAND SATA-SSD bietet hohe Speicherkapazität, höhere Zuverlässigkeit und enorme Geschwindigkeit.

Hauptverkaufsmerkmale

Überragende Zuverlässigkeit
Breites Kompatibilitätsspektrum
WD SSD-Dashboard und Acronis-Software zum Herunterladen

Produktfunktionen

Überragende Zuverlässigkeit

SSDs haben keine beweglichen Teile. Das schützt Sie selbst bei versehentlichen Stößen oder Stürzen vor Datenverlust. Mit einer MTTF (Mean Time To Failure) von 1,75 Mio. Stunden, bis zu 500 TBW (geschriebenen Terabyte) sowie verschiedenen Technologien zur Fehlerbehebung eignen sich WD Blue 3D NAND SATA-SSDs zur langfristigen Speicherung von Daten.

Breites Kompatibilitätsspektrum

Die Zertifizierung des WD Functional Integrity Testing Lab (F.I.T.Lab) steht für die WD Blue 3D NAND SATA-SSD-Kompatibilität mit einem breiten Spektrum an PCs und Notebooks. Jede WD Blue 3D NAND SATA-SSD wird umfassend auf Kompatibilität und Zuverlässigkeit getestet, damit sie den anspruchsvollen Standards von WD genügt.

WD SSD-Dashboard und Acronis-Software zum Herunterladen

Über das WD SSD-Dashboard können Sie unter anderem die verfügbare Kapazität, die Betriebstemperatur und die SMART-Attribute der Festplatte überwachen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Blue 3D NAND SATA SSD WDS200T2B0A - SSD - 2 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
Formfaktor	2.5"(6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	DEVSLP SATA-Energiesparmodus, 3D NAND Technology, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100.2 mm x 7 mm
Gewicht	57.9 g
Herstellergarantie	5 Jahre Garantie

Erweiterte Merkmale

Allgemein

Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	2 TB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)

Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	DEVSLP SATA-Energiesparmodus,3D NAND Technology,S.M.A.R.T.
Breite	69.85 mm
Tiefe	100.2 mm
Höhe	7 mm
Gewicht	57.9 g

Leistung

SSD-Leistung	500 TB
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	560 MBps (lesen)/ 530 MBps (Schreiben)

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)

Stromversorgung

Energieverbrauch	60 mW (aktiv) 3000 mW (Lesen) 3800 mW (Schreiben) 56 mW (Sleep-Modus)
------------------	--

Verschiedenes

Kennzeichnung	UL,TUV,VCCI,BSMI,FCC,WEEE,KC,NMB-3 Class B,CAN ICES-3 Class B
---------------	---

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
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	5 g @ 10-2000 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	4.9 g @ 7-800 Hz

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt Tech Data keine Haftung