

Artikelnr.: 375433

## WDS500G2B0B - 500GB SSD, 1.8 Zoll, SATA

ab **78,12 EUR**

Artikelnr.: 375433  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Western Digital



### Produktbeschreibung

3D-Technologie für SSDs Als Upgrade für einen alternden Laptop oder als Speichererweiterung ist die WD Blue™ SATA SSD die ideale Wahl. Zuverlässiger SSD-Speicher Die WD Blue SATA SSD bietet bis zu 1,75 Mio. Stunden MTTF (Mean Time To Failure) mit bis zu 600 TBW (Terabytes Written) und verfügt über integrierte Technologie zur Fehlerkorrektur in Echtzeit. Zuverlässige Solid-State-Technologie WD Blue SSDs beschleunigen die unterschiedlichsten Anwendungen, wie Gaming, HD-Medienwiedergabe oder Kreativsoftware. Schnelle Solid-State-Leistung Die Western Digital Technologie ermöglicht sequenzielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 560 MB/s und bis zu 530 MB/s sequenzielle Schreibgeschwindigkeit. Das gewährleistet schnelle Systemstarts, die schnelle Reaktion von Anwendungen und hohe Übertragungsgeschwindigkeiten. Kompatibel und kompakt Die ultrakompakte WD Blue SATA SSD im M.2 2280-Format wird umfassend auf Kompatibilität und Zuverlässigkeit getestet, damit sie den anspruchsvollen Standards von WD genügt. Online-Ressourcen Laden Sie das kostenlose WD SSD Dashboard herunter, um den Laufwerkszustand zu überwachen, oder installieren Sie Acronis® True Image™ WD Edition, um die Inhalte Ihres alten Laufwerks sicher auf eine neue WD SSD zu klonen. Technische Daten - Capacity 250 GB - Formfaktor: M.2 2280 - Sequenzielles Lesen: 550MB/s - Sequenzielles Schreiben: 525MB/s - Zufällige Lesevorgänge: 95MB/s - Zufällige Schreibvorgänge: 81MB/s - Schnittstelle: SATA - Dauerhaltbarkeit (TBW): 100 - Abmessungen (L x B x H): 80mm x 22mm x 2.38mm - Gewicht: 0.04kgs - Modellnummer: WDS250G2B0B - Betriebstemperatur: 0°C to 70°C - Non-Operating Temperature: -55°C to 85°C Zertifizierungen - BSMI, ICES-003/NMB-003, CE, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB-Scheme, TUV, UL Produkteigenschaften - Zuverlässiger SSD-Speicher - Zuverlässige Solid-State-Technologie - Schnelle Solid-State-Leistung - Kompatibel und kompakt - Online-Ressourcen

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

