

Artikelnr.: 326314

WDS240G2G0B - WD Green 240GB SSD, 2.3 Zoll, SATA

ab **36,74 EUR**

Artikelnr.: 326314
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Western Digital



Produktbeschreibung

WDS240G2G0B - SSD, Green, 240 Gb, SATA Gen 3, 2.7 mm

Die für den Einsatz in Laptops und Desktop-PCs geeigneten WD-Green-SSDs bieten High-Performance und Zuverlässigkeit für Ihre tägliche Computerarbeit. Mit umfassenden WD-F.I.T.-Lab-Zertifizierungen, sind die WD-Green-SSDs im 2,5-Zoll-/7-mm-Gehäuse oder als M.2 2280-Ausführung erhältlich und eignen sich für die meisten PCs. Das kostenfreie WD-SSD-Dashboard ermöglicht die Überwachung des Speichers.

Eigenschaften:

- SLC (Single Level Cell)-Caching erhöht die Schreibgeschwindigkeit und ermöglicht die schnellere Erledigung alltäglicher Aufgaben
- Stoßfest und WD-F.I.T.-Lab-zertifiziert für Kompatibilität und Zuverlässigkeit
- Längere Notebook-Akkulaufzeit durch extrem niedrigen Energieverbrauch

- Gerätetyp: Solid-State-Disk - intern
- Kapazität: 240 GB
- NAND-Flash-Speichertyp: TLC (Triple-Level Cell)
- Formfaktor: M.2 2280
- Schnittstelle: SATA, 6 Gb/s
- Merkmale: DEVSLEP-SATA-Energiesparmodus, S.M.A.R.T.
- Maße (B x T x H): 22 x 80 x 1.5 mm
- Gewicht: 6.51 g
- Übertragungsrate Laufwerk: 600 MBps (extern), 545 MBps (intern)
- MTBF: 1,000,000 Stunden
- Schnittstellen: 1 x SATA, 6 Gb/s - M.2 Card
- Kompatibles Schalfeld: M.2 2280
- Energieverbrauch: 80 mW (aktiv); 2800 mW (Lesen); 2800 mW (Schreiben); 30 mW (Sleep-Modus); 10 mW (DevSleep)
- Software: WD-SSD-Dashboard
- Kennzeichnung: UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, KC
- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C bis 70°C; Lagertemperatur: -55°C bis 85°C
- Schocktoleranz (im Betrieb): 1500 g bei 0,5 ms Sinushalbwellen
- Vibrationstoleranz: 5 g bei 10-2000 Hz (im Betrieb); 4.9 g bei 7-800 Hz (bei der Lagerung)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

