



WD-Green-Festplatten sind für eine hohe Zuverlässigkeit ausgelegt, um für eine verlängerte Festplattenlebensdauer zu sorgen. Der kühle und leise Betrieb wirkt sich auf die Zuverlässigkeit aus. Durch die reduzierte Wärmeabgabe, den verringerten Stromverbrauch, den geräuscharmen Betrieb und die branchenführende Energieverwaltung übertreffen WD-Green-Laufwerke vergleichbare Produkte von Mitbewerbern.

Produktbeschreibung	WD Green - SSD - 250 TB - cased - SATA 6Gb/s
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	250 TB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	3D NAND Technology
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100.5 mm x 7 mm
Gewicht	32.7 g

	Allgemein
Gerätetyp	Solid State Drive - intern
Kapazität	250 TB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	3D NAND Technology
Breite	69.85 mm
Tiefe	100.5 mm
Höhe	7 mm
Gewicht	32.7 g

Leistung

Übertragungsrate Laufwerk 600 MBps (extern)

Interner Datendurchsatz 545 MBps

Zuverlässigkeit

MTBF 2,000,000 Stunden

Erweiterung und Konnektivität

Schnittstellen 1 x SATA 6 Gb/s

Kompatibles Schaltfeld 2.5" (6.4 cm)

Stromversorgung

Energieverbrauch
59 mW (aktiv)
1.28 Watt (Max. Lesen)
1.325 Watt (Max. Schreiben)
20 mW (Sleep-Modus)
10 mW (DevSleep)

Verschiedenes

Kennzeichnung BSMI, CB Scheme, CMIM, FCC, KC, RCM, TUV, UKCA, UL, VCCI

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 70 °C

Min. Lagertemperatur -55 °C

Max. Lagertemperatur 85 °C

Schocktoleranz (in Betrieb) 1500 g @ 0,5 ms Sinushalbwellen

Vibrationstoleranz (in Betrieb) 5 g @ 10-2000 Hz

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