

Western Digital WD Black HD2.5" SATA3 1 TB WD10SPSX/7.2k/7mm Di Solid State Disk 1.000 GB SATA 6 GB/s

Artikelnummer 998499210

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Ausgefieilte Funktionen zur Leistungssteigerung liefern die Geschwindigkeit, die Sie für leistungshungrige Anwendungen wie Bild- und Videobearbeitung oder Internetspiele brauchen.

- **Keine Kompromisse**

Mit hoher Leistung, hoher Kapazität, hoher Zuverlässigkeit und Spitzentechnologie - das ideale Laufwerk für alle, die nur das Beste verlangen.

- **Zahlreiche Funktionen**

High-Performance-Klasse mit 7.200 U/Min., 64 MB Cache und 6-Gb/s-SATA-Schnittstelle als ultimative Lösung für Notebooks.

- **Hohe Leistung**

Der Doppelkernprozessor und ein enormer dynamischer Cache sorgen für hohe Lese- und Schreibgeschwindigkeiten.

- **Dynamischer Cache**

Der Dynamic Cache-Algorithmus von WD verbessert die Zuweisung und Optimierung des Caches zwischen Lese- und Schreibvorgängen, reduziert Datenengpässe und steigert die Gesamtleistung.

- **Dualprozessor**

Die doppelte Verarbeitungsleistung gegenüber einem Single-Core-Prozessor sorgt für maximale Performance.

- **Bewährte Mechanik**

Hochentwickelte Zuverlässigkeitmerkmale schützen Laufwerk und darauf gespeicherte Daten.

- **NoTouch Ramp Load-Technologie**

Verhindert die Berührung des Schreib-/Lesekopfes mit der Plattenoberfläche und sorgt so für minimale Abnutzung des Schreib-/Lesekopfes und der Platte sowie besseren Schutz des Laufwerks beim Transport.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität	1 TB
Energieverbrauch	0.85 Watt (Leerlauf), 0.25 Watt (Sleep-Modus), 2 Watt (Schreiben), 0.25 Watt (Standby), 2 Watt (Lesen)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Massenspeicher - Typ	Festplatte
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA-600
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Produkttyp	Festplatte
Speicherschnittstelle	Serial ATA-600
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	2.5"
Gewicht	92 g

Weitere Bilder

