

Artikelnr.: 326341

WD10EZEX - WD Blue 1 TB Interner Speicher, 3.5 Zoll, SATA

ab **80,39 EUR**

Artikelnr.: 326341
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Western Digital



Produktbeschreibung

WD10EZEX 1TB SATA/600 64MB cache WD CAVIAR BLUE

Western Digital erweitert seine ausgezeichnete Desktop- und mobile Speicher-Baureihe mit WD Blue PC-Festplatten. Sie wurden ausgiebig getestet und mit den hohen Standards von WD entwickelt, damit bietet WD Blue eine breite Vielfalt von Speicherkapazitäten - von 250 GB bis zu gewaltigen 6 TB – sowohl als Desktop- als auch als mobile Ausführung. Verlassen Sie sich auf WD Blue.

Steigern Sie die PC-Leistung

Kombinieren Sie ein Laufwerk von höherer Kapazität mit einem SSD, um die Leistung und Speicherkapazität Ihres Desktops zu steigern. Das SSD maximiert die Geschwindigkeit des Datenzugriffs, während das WD Blue-Laufwerk bis zu 1 TB an Filmen, Spielen, Dateien, Anwendungen usw. speichert.

Führen Sie auf einfache Weise Upgrades und Sicherheitskopien durch

WD-Festplatten verfügen über einen kostenlosen Zugriff auf WD Acronis True Image. Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionen ermöglichen ein einfaches Speichern und Abrufen Ihrer persönlichen Daten, ohne das Betriebssystem neu installieren zu müssen.

NoTouch-Rampenladetechnologie

Platziert den Aufnahmekopf sicher außerhalb der Festplattenoberfläche, um Ihre Daten zu schützen.

IntelliSeek

Berechnet die optimale Suchgeschwindigkeit, um den Stromverbrauch, die Geräuschentwicklung und die Vibration zu senken.

Data LifeGuard Advanced

Erweiterte Algorithmen überwachen Ihr Laufwerk kontinuierlich, damit es in einem optimalen Zustand bleibt.

- Modellnummer: WD10EZEX
- Schnittstelle: SATA 6 Gb/s
- Formatierte Kapazität: 1 TB
- Advanced Format (AF): Ja
- Baugröße: 3,5 Zoll
- RoHS-konform: Ja

Leistung

- Datenübertragungsrate (max.)
- Puffervorgänge zum Host: 6 Gb/s
- Hostvorgänge zum/vom Laufwerk (andauernd): 147 MB/s
- Cache (MB): 64
- Drehzahl (U/min.): Klasse 5400 U/min

Zuverlässigkeit/Datenintegrität

- Load-/Unload-Zyklen: 300.000
- Nicht korrigierbare Lesefehler pro gelesene Bits:

Stromversorgung

- 12 V Gleichstrom +/-10 % (A, Spitze): 1,73
- Durchschnittlicher Leistungsbedarf (W): Lesen/Schreiben 4,1 / Leerlauf 3,0 / Standby-/Ruhemodus 0,4

Umgebungsbedingungen

- Temperatur (°C): In Betrieb 0 bis 60 / Standby/Ruhezustand -40 bis 70
- Stoß (G): Betrieb (2 ms, Schreiben) 30 / Betrieb (2 ms, Lesen) 65 / Ruhezustand (2 ms) 250
- Geräuschentwicklung (dBA): Leerlauf 23 / Suche (Durchschnitt) 27

Physische Abmessungen

- Höhe (Zoll/mm, max.): 1,028/26,
- Länge (Zoll/mm, max.): 5,787/147
- Breite (Zoll/mm, +/- ,01 Zoll): 4/101,6
- Gewicht (kg/lb, +/- 10%): 1,32/ 0,60

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

