

# Western Digital WD Ultrastar 26.1MM 10000 GB 256MB SE HC330 Solid State Disk Serial ATA 3,5 " 10.000 GB 7.200 rpm SATA Intern 256 MB

**Artikelnummer** 997501014

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Western Digital WD Ultrastar 26.1MM 10000 GB 256MB SE HC330 Solid State Disk Serial ATA 3,5 " 10.000 GB 7.200 rpm SATA Intern 256 MB

Produktbeschreibung:

Merkmale HDD Größe 3,5 Zoll HDD Kapazität 10000 GB HDD Geschwindigkeit 7200 RPM Schnittstelle Serial ATA III Typ Festplatte Puffergröße Speicherlaufwerk 256 MB Übertragungsrate HDD Schnittstelle 6 Gbit/s Kontinuierliche HDD Übertragungsrate 260 MiB/s Suchzeit (Lesen) 8 ms Suchzeit (Schreiben) 8,6 ms Durchschnittliche Wartezeit 4,16 ms Unkorrigierbare Bit Error-Rate (UBER) 1 per 10<sup>15</sup> bits read Betrieb rund um die Uhr Ja Start-/Stopp-Zyklen 600000 Geräuschpegel Ruhemodus 3,4 dB Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 2000000 h Gewicht und Abmessungen Breite 101,6 mm Höhe 147 mm Tiefe 26,1 mm Gewicht 750 g Leistung Energieverbrauch (idle) 8 W Arbeitsspannung 5 / 12 V Verpackungsdaten Anzahl 1 Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 5 - 60 °C Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C Vibrationen in Betrieb 0,67 G Vibrationen außer Betrieb 1,04 G Stoßfest (in Betrieb) 70 G Stoßfest (außer Betrieb) 250 G

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Festplatte - intern

Kapazität

10 TB

Hardwareverschlüsselung

Ja

Formfaktor

3.5" (8,9 cm)

Schnittstelle

SATA 6Gb/s

Puffergröße

256 MB  
Byte pro Sektor  
512  
Merkmale  
RV-Kompensationstechnologie (Rotational Vibration), Secure Erase-Funktion, Advanced Format 512e, 24x7-Verfügbarkeit  
Breite  
101.6 mm  
Tiefe  
147 mm  
Höhe  
26.1 mm  
Gewicht  
750 g  
Leistung  
Übertragungsrate Laufwerk  
600 MBps (extern)  
Interner Datendurchsatz  
260 MBps  
Positionierungszeit  
8 ms (Durchschnittlich)  
Mittlere Wartezeit  
4,16 ms  
Spindelgeschwindigkeit  
7200 rpm  
Zuverlässigkeit  
MTBF  
2,000,000 Stunden  
Dauerbetrieb 24/7  
Ja  
Nicht-korrigierbare Datenfehler  
1 pro 10<sup>15</sup>  
Lade-/Entladezyklen  
600,000  
Erweiterung und Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x SATA 6 Gb/s  
Kompatibles Schaltfeld  
3.5" (8,9 cm)  
Stromversorgung  
Energieverbrauch  
9.2 Watt (typisch) | 8 Watt (Leerlauf)  
Verschiedenes  
Kennzeichnung  
RoHS  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 5 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
5 °C  
Max. Betriebstemperatur  
60 °C  
Min. Lagertemperatur  
-40 °C  
Max. Lagertemperatur  
70 °C  
Schocktoleranz (in Betrieb)  
70 g @ 2 ms halbe Sinuswelle

Schocktoleranz (nicht in Betrieb)

250 g @ 2 ms halbe Sinuswelle

Vibrationstoleranz (in Betrieb)

0.67 g @ 5-500 Hz

Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)

1.04 g @ 2-200 Hz

## Produkteigenschaften

<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Festplatte
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	Serial ATA-600
<b>Energieverbrauch</b>	9.2 Watt (typisch), 8 Watt (Leerlauf)
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	3.5"
<b>Speicherschnittstelle</b>	Serial ATA-600
<b>Spindelgeschwindigkeit</b>	7200 rpm
<b>Gewicht</b>	750 g
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	10 TB

## Weitere Bilder

