

# WD Ultrastar DC HC330 WUS721010ALE6L4 - Festplatte - verschlüsselt - 10 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 256 MB - Self-Encrypting Drive (SED)

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	0B42266
EAN/UPC	8032976141199



## Beschreibung

WD Ultrastar DC HC330 WUS721010ALE6L4 - Festplatte - verschlüsselt - 10 TB - intern - 3.5" (8.9 cm) - SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 256 MB - Self-Encrypting Drive (SED)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Ultrastar DC HC330 WUS721010ALE6L4 - Festplatte - 10 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	10 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	256 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	RV-Kompensationstechnologie (Rotational Vibration), Secure Erase-Funktion, Advanced Format 512e, 24x7-Verfügbarkeit
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	750 g

## Ausführliche 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
<b>Leistung</b>	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	260 MBps
Positionierungszeit	8 ms (Durchschnittlich)
Mittlere Wartezeit	4.16 ms
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
<b>Zuverlässigkeit</b>	
MTBF	2,000,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 <sup>15</sup>
Lade-/Entladezyklen	600,000
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
<b>Stromversorgung</b>	
Energieverbrauch	9.2 Watt (typisch) 8 Watt (Leerlauf)
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	RoHS
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.