

WD Gold DC HA750 Enterprise Class SATA HDD WD141KRYZ - Festplatte - 14 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Puffer: 512 MB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WD141KRYZ
EAN/UPC	0718037872674



Beschreibung

WD Gold-Festplatten zeichnen sich dank fortschrittlicher Technologien durch Zuverlässigkeit, Energieeffizienz und Leistung der Enterprise-Klasse aus. WD Gold-Festplatten sind sehr robuste Datenspeicher. Die perfekte Lösung für Ihr Unternehmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Gold DC HA750 Enterprise Class SATA HDD WD141KRYZ - Festplatte - 14 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	14 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergröße	512 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), HelioSeal, Advanced Format 512e
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	690 g
Lokalisierung	Weltweit

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	14 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	512 MB
Merkmale	Native Command Queuing (NCQ), HelioSeal, Advanced Format 512e
Breite	101.6 mm

Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	690 g
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	267 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Zuverlässigkeit	
MTBF	2,500,000 Stunden
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 ¹⁵
Lade-/Entladezyklen	600,000
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	6 Watt (aktiv) 5.5 Watt (Leerlauf)
Software & Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows Server, Microsoft Windows
Verschiedenes	
Kennzeichnung	RoHS
Lokalisierung	Weltweit
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)	300 g @ 2 ms halbe Sinuswelle

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