

WD Gold WD201KRYZ - Festplatte - 20 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

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

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WD201KRYZ
EAN/UPC	0718037891026



Beschreibung

Mit WD Gold HDDs der Enterprise-Klasse bewältigen Sie auch anspruchsvollste Workloads. Eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Speicherumgebungen mit Vibrationsschutz und niedrigem Energiebedarf dank HelioSeal-Technologie. WD Gold SATA HDDs der Enterprise-Klasse sind speziell für Speichersysteme und Rechenzentren von Unternehmen entwickelt und bieten die herausragende Performance, die Sie von Western Digital-Festplatten gewohnt sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Gold WD201KRYZ - Festplatte - 20 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	20 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergröße	512 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Enterprise Class Reliability, HelioSeal, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Advanced Format 512e, Energy-Assisted Magnetic Recording (EAMR)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	690 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	20 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	512 MB
Merkmale	Enterprise Class Reliability, HelioSeal, unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Advanced Format 512e, Energy-Assisted Magnetic Recording (EAMR)
Breite	101.6 mm

Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	690 g
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	269 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Zuverlässigkeit	
MTBF	2,500,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
Stromversorgung	
Energieverbrauch	7 Watt (aktiv) 6 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)	50 g
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	250 g

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