

WD Gold WD221KRYZ - Festplatte - Enterprise - 22 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

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

Gruppe	Festplatten
Hersteller	WD
Hersteller Art. Nr.	WD221KRYZ
EAN/UPC	0718037893518



Beschreibung

Passen Sie den Speichermix Ihres Unternehmens an Ihre spezifischen Anforderungen an - mit einem umfassenden Portfolio von WD Gold-Festplatten der Unternehmensklasse mit Kapazitäten von 1 TB bis 22 TB, mit OptiNAND-Technologie bei 20 TB und 22 TB. Diese äußerst zuverlässigen Lösungen für anspruchsvolle Speicherumgebungen bieten bis zu 2,5 Mio. Stunden MTBF, Vibrationsschutztechnologie und eine geringe Leistungsaufnahme dank HelioSeal-Technologie (für 12 TB und mehr). Die WD Gold SATA HDDs wurden speziell für den Einsatz in Rechenzentren und Speichersystemen der Enterprise-Klasse entwickelt und bieten die erstklassige Leistung, die Sie von Western Digital-Festplatten erwarten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	WD Gold WD221KRYZ - Festplatte - Enterprise - 22 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	22 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergröße	512 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Laufwerkklasse	Enterprise
Merkmale	Advanced Format 512e, OptiNAND-Technologie, HelioSeal
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	670 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	22 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	512 MB

Merkmale	Advanced Format 512e, OptiNAND-Technologie, HelioSeal
Breite	101.6 mm
Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	670 g
	Leistung
Laufwerkklasse	Enterprise
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	291 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Zuverlässigkeit
MTBF	2,500,000 Stunden
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	7.1 Watt (aktiv) 5.7 Watt (Leerlauf)
	Software & Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Microsoft Windows Server, Microsoft Windows
	Verschiedenes
Kennzeichnung	ROHS Directive 2015/863/EU, ROHS Directive 2011/65/EU
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	40 g @ 2 ms halbe Sinuswelle
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	200 g @ 2 ms halbe Sinuswelle
Geräuschentwicklung	20 dBA

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