

Western Digital WD Gold Festplatte 16 TB intern 3.5" 8.9 cm

Artikelnummer	998919155
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Mit WD Gold HDDs der Enterprise-Klasse bewältigen Sie auch anspruchsvollste Workloads. Eine zuverlässige Lösung für anspruchsvolle Speicherumgebungen mit bis zu 2,5 Mio. Stunden MTBF, 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.

- **Zuverlässigkeit ohne Kompromisse**

Mit bis zu 2,5 Mio. Stunden MTBF bieten WD Gold-Festplatten hohe Zuverlässigkeit und Robustheit.

- **Vibrationsschutz**

WD Gold-Festplatten beinhalten modernste Technologien zur Festplattenüberwachung und Echtzeitkorrektur von Linear- und Rotationsschwingungen, um auch in Umgebungen mit starken Vibrationen optimale Funktion zu gewährleisten.

- **Reibungsloses Zusammenspiel**

WD Gold SATA HDDs sind für den Einsatz in Speichersystemen und Rechenzentren von Unternehmen konzipiert und mit gängigen Enterprise-Betriebssystemen kompatibel.

- **Wegweisend**

Die EAMR-Technologie (Energy-Assisted Magnetic Recording) ermöglicht höhere Präzision und Dichte pro Flächeneinheit. Der Triple-Stage Actuator (TSA) ermöglicht eine exakte Kopfpositionierung. Das verbessert die Leistung und Datenintegrität, was ebenfalls die Dichte pro Flächeneinheit erhöht.

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Gold
Energieverbrauch	6.5 Watt (aktiv), 5.6 Watt (Leerlauf)
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Gewicht	690 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Massenspeicher - Typ	Festplatte
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA-600
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Festplattenlaufwerk - Kapazität	16 TB
Produkttyp	Festplatte
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	3.5"
Speicherschnittstelle	Serial ATA-600
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm

Weitere Bilder

