

Produktinformationen

Shop-Navcode S9207221

Hersteller Seagate



Seagate Constellation ES.2 ST33000651NS - Festplatte

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9207221
Hersteller	Seagate
Hersteller-Artikel-Nr	ST33000651NS
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Seagate Constellation ES.2 ST33000651NS - Festplatte - 3 TB - SATA-600
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	3 TB
Formfaktor	8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Schnittstelle	Serial ATA-600
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergröße	64 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Self Encrypting Drive (SED), Seagate Think Green, PowerChoice , 256-Bit-AES
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.2 cm x 14.7 cm x 2.6 cm
Gewicht	0.7 kg
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	3 TB
Formfaktor	8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Schnittstelle	Serial ATA-600
Puffergröße	64 MB
Byte pro Sektor	512
Merkmale	Self Encrypting Drive (SED), Seagate Think Green, PowerChoice , 256-Bit-AES
Breite	10.2 cm
Tiefe	14.7 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	0.7 kg
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	155 MBps
Positionierungszeit	8.5 ms (Durchschnittlich)
Mittlere Wartezeit	4.16 ms
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://behoerde.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen
Shop-Navcode S9207221
Hersteller Seagate



Fortsetzung

Seagate Constellation ES.2 ST33000651NS - Festplatte

Zuverlässigkeit	
MTBF	1,200,000 Stunden
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 ¹⁵
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Serial ATA-600 – Serial ATA, 7-polig
Kompatible Einschübe	1 x intern – 8.9 cm x 1/3H (3.5" x 1/3H)
Verschiedenes	
Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Schocktoleranz	70 g @ 2 ms (in Betrieb) / 300 g @ 2 ms (nicht in Betrieb)

Datenblatt