

Produktinformationen

Shop-Navcode S9184591

Hersteller Seagate



Seagate Savvio 10K.5 ST9600205SS - Festplatte

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9184591
Hersteller	Seagate
Hersteller-Artikel-Nr	ST9600205SS
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Seagate Savvio 10K.5 ST9600205SS - Festplatte - 600 GB - SAS-2
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	600 GB
Formfaktor	6.4 cm SFF (2.5" SFF)
Schnittstelle	Serial Attached SCSI 2
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	64 MB
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Merkmale	Seagate Secure, PowerChoice
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 10 cm x 1.5 cm
Gewicht	215 g
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7
Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	600 GB
Formfaktor	6.4 cm SFF (2.5" SFF)
Schnittstelle	Serial Attached SCSI 2
Puffergröße	64 MB
Merkmale	Seagate Secure, PowerChoice
Breite	7 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	1.5 cm
Gewicht	215 g
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	168 MBps
Positionierungszeit	3.4 ms (Durchschnittlich)
Mittlere Wartezeit	3 ms
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
Zuverlässigkeit	
MTBF	2,000,000 Stunden
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 ¹⁶
Erweiterung und Konnektivität	

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 S9184591
Hersteller Seagate



Fortsetzung

Seagate Savvio 10K.5 ST9600205SS - Festplatte

Schnittstellen	Serial Attached SCSI 2
Kompatible Einschübe	1 x intern - 6.4 cm SFF (2.5" SFF)
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	55 °C
Schocktoleranz	40 g @ 11 ms Halbsinus-Impuls (in Betrieb) / 400 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (nicht in Betrieb)

Datenblatt