

Seagate SkyHawk ST6000VX009 - Festplatte - 6 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - Puffer: 256 MB - mit 3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Seagate
Hersteller Art. Nr.	ST6000VX009
EAN/UPC	8719706028301



Beschreibung

Die SkyHawk-Laufwerke profitieren von der umfassenden Erfahrung von Seagate bei der Entwicklung von Lösungen für Überwachungsanwendungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate SkyHawk ST6000VX009 - Festplatte - 6 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	6 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	256 MB
Merkmale	Unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), anlaufbeständig, RV-Sensor
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 146.99 mm x 26.2 mm
Gewicht	630 g
Kombiniert mit	3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	6 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB
Merkmale	Unterbrechungsfreier Betrieb (24x7), Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), anlaufbeständig, RV-Sensor
Breite	101.6 mm

Tiefe	146.99 mm
Höhe	26.2 mm
Gewicht	630 g
Kombiniert mit	3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	180 MBps
Zuverlässigkeit	
MTBF	1,000,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 ¹⁴
Lade-/Entladezyklen	600,000
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	5 - 10 V
Energieverbrauch	5.3 Watt (Durchschnitt) 3.4 Watt (Leerlauf) 0.25 Watt (Sleep-Modus) 0.25 Watt (Standby)
Software & Systemanforderungen	
Software inbegriffen	SkyHawk Health Management
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C

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