

## Seagate Exos 7E10 ST6000NM019B - Festplatte - 6 TB

intern - SATA 6Gb/s - Puffer: 256 MB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Seagate
Hersteller Art. Nr.	ST6000NM019B
EAN/UPC	8719706022095



### Beschreibung

Die Exos 7E10 Enterprise-Festplatte von Seagate bietet Platz für eine Menge Daten ohne Leistungseinbußen. Die sicheren Festplatten mit hoher Speicherkapazität und Leistung sind für anspruchsvolle Massenspeicheranwendungen in Unternehmen optimiert.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate Exos 7E10 ST6000NM019B - Festplatte - 6 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	6 TB
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergrösse	256 MB
Merkmale	PowerChoice, Low Halogen, Super Parity, PowerBalance, Advanced Format 512e, erweitertes Format 4Kn, 24x7-Verfügbarkeit, Advanced Write Caching, Seagate Fast Format
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.85 mm x 147 mm x 26.11 mm
Gewicht	716 g

### Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	6 TB
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB
Merkmale	PowerChoice, Low Halogen, Super Parity, PowerBalance, Advanced Format 512e, erweitertes Format 4Kn, 24x7-Verfügbarkeit, Advanced Write Caching, Seagate Fast Format
Breite	101.85 mm
Tiefe	147 mm

Höhe	26.11 mm
Gewicht	716 g
	<b>Leistung</b>
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	250 MBps
Mittlere Wartezeit	4.16 ms
	<b>Zuverlässigkeit</b>
MTBF	2,000,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 <sup>15</sup>
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
	<b>Stromversorgung</b>
Energieverbrauch	7.06 Watt (Leerlauf) 11.03 Watt (zufälliges Lesen)
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	40 g @ 2 ms
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	150 g @ 1 ms
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	5 g @ 10-500 Hz

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