

Seagate Barracuda ST4000DM004 - Festplatte - 4 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 5400 rpm - Puffer: 256 MB

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Seagate
Hersteller Art. Nr.	ST4000DM004
EAN/UPC	0763649094402



Beschreibung

Modelle mit Seagate Secure bieten hardwaregestützte Datensicherheit für Festplatten mit Selbstverschlüsselung und die Funktion Instant Secure Erase, um eine sichere, schnelle und problemlose Außerdienststellung von Festplatten zu ermöglichen. Sie erfüllen die Vorgaben der Guidelines for Media Sanitization (NIST 800-88) und unterstützen zudem auch den Opal-Standard der Trusted Computer Group (TCG).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate Barracuda ST4000DM004 - Festplatte - 4 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	4 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergröße	256 MB
Spindelgeschwindigkeit	5400 rpm
Merkmale	Halogen Free, Seagate Multi-Tier Caching Technology (MTC)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.6 mm x 146.99 mm x 20.17 mm
Gewicht	490 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	4 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB
Byte pro Sektor	4096
Merkmale	Halogen Free, Seagate Multi-Tier Caching Technology (MTC)
Breite	101.6 mm
Tiefe	146.99 mm

Höhe	20.17 mm
Gewicht	490 g
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	190 MBps
Spindelgeschwindigkeit	5400 rpm
	Zuverlässigkeit
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 ¹⁴
Lade-/Entladezyklen	300,000
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	5 Watt (aktiv) 2.5 Watt (Leerlauf) 0.25 Watt (Standby) 0.25 Watt (Sleep-Modus)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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