

Produktdetails

MAXTOR DiamondMax21 250GB HDD 7200rpm SATA serial ATA3GB/s NCQ 8MB cache
3,5Zoll



Artikelnummer: 1358028
 Hersteller: SEAGATE
 Hersteller Art. Nr.: STM3250310AS



Produktbeschreibung

Die Festplatten Maxtor DiamondMax 21 sind mit ihrer soliden Performance und den verbreiteten Speicherkapazitäten eine ausgezeichnete Investition für High-Volume-Einstiegs- und -Standard-Computeranwendungen.

Technische Details

Produktname	Maxtor DiamondMax 21 - Festplatte - 250 GB - SATA-300
Produktbeschreibung	Maxtor DiamondMax 21 - Festplatte - 250 GB - intern - 3.5" - SATA-300 - 7200 rpm - Puffer: 8 MB

Allgemein

Gerätetyp	Festplatte - intern
Breite	10.2 cm
Tiefe	14.7 cm
Höhe	2 cm
Gewicht	368 g

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	1 x Serial ATA-300 - Serial ATA, 7-polig
Kompatible Einschübe	1 x intern - 3.5" x 1/4H

Verschiedenes

Produktzertifizierungen	RoHS
-------------------------	------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%
Schocktoleranz	63 g @ 2 ms (in Betrieb) / 350 g @ 2 ms (nicht in Betrieb)
Vibrationstoleranz	0.5 g @ 22-350 Hz (in Betrieb) / 5 g @ 22-350 Hz (nicht in Betrieb)

Festplatte

Formfaktor	3.5" x 1/4H
Kapazität	250 GB

Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Puffergröße	8 MB
Merkmale	Adaptive Fly Height, Clean Sweep, Directed Offline Scan, Enhanced G-Force Protection, Perpendicular Recording, Seagate SoftSonic
Produktzertifizierungen	S.M.A.R.T.
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	300 MBps (extern)
Positionierungszeit	11 ms (Durchschnittlich)
Spur-zu-Spur-Positionierungszeit	1 ms
Mittlere Wartezeit	4.16 ms
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Zuverlässigkeit	
Kopf-Positionierungsfehler	1 pro 10¹⁴
Start-/Stoppszyklen	50,000

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.