

## Toshiba MG10F Series MG10AFA22TE - Festplatte - 22 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

7200 rpm - Puffer: 512 MB

Gruppe Festplatten

Hersteller Toshiba

Hersteller Art. Nr. HDEB00NGEA51F EAN/UPC 4260557512760



## Beschreibung

Toshiba MG10F Series MG10AFA22TE - Festplatte - 22 TB - intern - 3.5" (8.9 cm) - 7200 rpm - Puffer: 512 MB

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Toshiba MG10F Series MG10AFA22TE - Festplatte - 22 TB
Тур	Festplatte - intern
Kapazität	22 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Puffergrösse	512 MB
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), Arbeitslast bis zu 550 TB pro Jahr, Helium Sealed-Drive Design, Online Transaction Processing (OLTP), Advanced Format 512e
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.185 cm x 14.7 mm x 2.61 mm
Gewicht	720 g

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	22 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Puffergröße	512 MB
Merkmale	Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), Arbeitslast bis zu 550 TB pro Jahr, Helium Sealed-Drive Design, Online Transaction Processing (OLTP), Advanced Format 512e
Breite	10.185 cm
Tiefe	14.7 mm



Höhe	2.61 mm
Gewicht	720 g
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	6 Gbit/s (extern)
Interner Datendurchsatz	271 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Zuverlässigkeit
MTBF	2,500,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Nicht-korrigierbare Datenfehler	10 pro 10^16
Lade-/Entladezyklen	600,000
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	Stromversorgung  4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))
Energieverbrauch	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand)
Energieverbrauch  Min Betriebstemperatur	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))
	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen 5 °C
Min Betriebstemperatur Max. Betriebstemperatur	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen  5 °C  55 °C
Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Min. Lagertemperatur	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen  5 °C  55 °C  -40 °C
Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Min. Lagertemperatur  Max. Lagertemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen  5 °C  55 °C  -40 °C  70 °C
Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Min. Lagertemperatur  Max. Lagertemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im  Betrieb	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen  5 °C  55 °C  -40 °C  70 °C  5 - 90% RH (non-condensing)
Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Min. Lagertemperatur  Max. Lagertemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  Schocktoleranz (in Betrieb)	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen  5 °C  55 °C  -40 °C  70 °C  5 - 90% RH (non-condensing)  5 g @ 2 ms
Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Min. Lagertemperatur  Max. Lagertemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  Schocktoleranz (in Betrieb)  Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen  5 °C  55 °C  -40 °C  70 °C  5 - 90% RH (non-condensing)  5 g @ 2 ms  200 g @ 2 ms
Min Betriebstemperatur  Max. Betriebstemperatur  Min. Lagertemperatur  Max. Lagertemperatur  Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  Schocktoleranz (in Betrieb)  Schocktoleranz (nicht in Betrieb)  Vibrationstoleranz (in Betrieb)	4.5 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zustand) 8.38 Watt (aktiv (typisch))  Umgebungsbedingungen  5 °C  55 °C  -40 °C  70 °C  5 - 90% RH (non-condensing)  5 g @ 2 ms  200 g @ 2 ms  0.75 g @ 5-300 Hz

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