# Toshiba HDD 3.5 4 TB 7200 PRM SATA 512n

Artikelnummer 999912860

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Die interne Festplatte der MG08-D-Serie von Toshiba ist eine robuste Lösung für die Datenspeicherung mit einer Kapazität von 4 TB und ermöglicht die Speicherung und Verwaltung großer Dateien. Sie arbeitet reibungslos mit einer Spindelgeschwindigkeit von 7200 U/min und bietet eine Datenübertragungsrate von 600 MB/s, was sie zu einer zuverlässigen Wahl für anspruchsvolle Anwendungen macht. Dank der Unterstützung für den 24x7-Betrieb können sich die Benutzer auf eine gleichbleibende Leistung rund um die Uhr verlassen, auch unter wechselnden Umgebungsbedingungen, da sie in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 55 °C mit einem großen Lagertemperaturbereich von -40 °C bis 70 °C effektiv arbeitet.

Die Festplatte ist mit dem fortschrittlichen Format 512n und einer beachtlichen Puffergröße von 256 MB ausgestattet und gewährleistet so eine effiziente Datenverarbeitung. Die Langlebigkeit des Geräts zeigt sich in einer MTBF-Bewertung von 2.000.000 Stunden und einer hohen Schock- und Vibrationstoleranz, die es erlaubt, während des Betriebs bis zu 70 g zu verkraften. Dies macht die Toshiba MG08-D-Serie zu einer zuverlässigen Speicherlösung für eine Vielzahl von Computerumgebungen, sowohl im privaten als auch im Unternehmensumfeld.

#### • Zuverlässige Leistung

Mit einer Datenübertragungsrate von 600 MB/s gewährleistet die Toshiba MG08-D-Serie einen schnellen Dateizugriff und eine schnelle Datenverwaltung und fördert so die Produktivität bei verschiedenen Anwendungen.

#### • Lange Lebensdauer

Die MTBF von 2.000.000 Stunden und die Stoßfestigkeit von 70 g zeigen, dass die Festplatte auch unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässig funktioniert.

#### • Effiziente Energienutzung

Die auf Kosteneffizienz ausgelegte Festplatte verbraucht nur 4,07 Watt im aktiven Leerlauf und 7,76 Watt bei Lese-/Schreibvorgängen.

#### · Umweltfreundlich und vielseitig

Diese Festplatte kann in einem Temperaturbereich von 5 °C bis 55 °C betrieben werden und widersteht extremen Lagerbedingungen von -40 °C bis 70 °C. Sie eignet sich daher für verschiedene Umgebungen.

#### · Lösung mit hoher Kapazität

Die Kapazität von 4 TB bietet viel Platz für die Speicherung umfangreicher Daten und ist ideal für Benutzer, die eine zuverlässige Massenspeicheroption benötigen.

## Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Kapazität 4 TB

Energieverbrauch 7.76 Watt (lesen/schreiben), 4.07 Watt (Leerlauf in aktiviertem Zusta

Festplattenlaufwerk - Datenübertragungsrate 600 MBps

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x SATA 6 Gb/s

Gewicht675 gMassenspeicher - TypFestplatteFestplattenlaufwerk - SchnittstelleSerial ATA-600

Festplattentyp Internes Festplattenlaufwerk

Festplattenlaufwerk - Formfaktor 3.5"

SpeicherschnittstelleSerial ATA-600Spindelgeschwindigkeit7200 rpm

## Weitere Bilder



