

# Toshiba P300 Desktop PC - Festplatte - 6 TB - SATA 6Gb/s 3.5"

Toshiba P300 6TB kaufen. Zuverlässige Desktop-Festplatte mit 128MB Cache und Stoßsensor. Schnelle Lieferung und Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	998919076
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

### Toshiba P300 Desktop PC Festplatte – Zuverlässiger Speicher für anspruchsvolle Anwendungen

Die Toshiba P300 Desktop PC Festplatte bietet mit einer Kapazität von 6 TB und einer SATA 6Gb/s Schnittstelle eine optimale Lösung für Desktop-PCs, die großen Speicherplatz und stabile Leistung benötigen. Mit einer Spindelgeschwindigkeit von 5400 U/min und einem 128 MB Cache sorgt sie für effiziente Datenzugriffe und eine verbesserte Systemreaktionszeit.

Diese interne 3,5-Zoll-Festplatte ist speziell für den Einsatz in Desktop-PCs konzipiert und verbindet hohe Speicherkapazität mit zuverlässiger Performance. Die SATA III-Schnittstelle garantiert eine schnelle Datenübertragung, während der großzügige Puffer die Zugriffszeiten verkürzt und so Arbeitsprozesse beschleunigt. Ideal geeignet für IT-Profis und technikaffine Anwender, die große Datenmengen sicher speichern und schnell abrufen möchten.

#### Technische Highlights

- 6 TB Speicherkapazität für umfangreiche Datenmengen und Multimedia-Anwendungen
- 5400 U/min Spindelgeschwindigkeit – ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Energieverbrauch
- 128 MB Cache-Puffer für verbesserte Datenverarbeitung und schnellere Systemreaktionen
- 3,5-Zoll-Formfaktor – kompatibel mit den meisten Desktop-PCs und Workstations
- Serial ATA-600 Schnittstelle (SATA III) für zuverlässige und schnelle Datenübertragung
- Robuste Bauweise und Toshiba-Qualität für langlebigen Betrieb im Desktop-Umfeld

#### • Leistungsstarker Speicher

Die P300 eignet sich besonders für Grafikdesigner und Profis der Kreativbranche, die hohe Leistungsansprüche haben. Sie besticht durch eine hohe Schreib-/Lesegeschwindigkeit und intelligenten Konstruktionsmerkmalen für den Schutz Ihrer Daten.

#### • Leistung und Zuverlässigkeit

Bei der P300 verbessert ein Dual-Stage Actuator die Positionsgenauigkeit, sodass Vibrationen kaum eine Chance haben, Spursprünge zu verursachen. So erfolgt das Lesen und Schreiben präziser und schneller und Sie haben sofort Zugriff auf Ihre Daten.

#### • Noch bessere Zugangsleistung

Die Leistung der Datenlese-/Schreibzugriffsfolge wird durch innovative Techniken zur Minimierung von Kopfbewegungen und Plattenumdrehungen weiter verbessert. Optimierte Datenzugriffsreihenfolge verbessert die Leistung und minimiert die mechanische Belastung des Laufwerks.

#### • Schutz der gespeicherten Daten

Die P300 ist mit einem internen Stoßsensor ausgestattet, damit Ihre Daten geschützt sind. Außerdem sorgt die Ramp-Load-Technologie dafür, dass der Arm des Magnetkopfs nicht die Platte berühren kann. Das bedeutet Schutz vor Abnutzung und Datenverlust beim Transport der Festplatte oder des PCs.

## Produkteigenschaften

<b>Energieverbrauch</b>	2.68 Watt (Niedrigverbrauch im Leerlauf), 4.46 Watt (lesen/schreiben)
<b>Festplattenlaufwerk - Kapazität</b>	6 TB
<b>Spindelgeschwindigkeit</b>	5400 rpm
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x SATA 6 Gb/s
<b>Massenspeicher - Typ</b>	Festplatte
<b>Festplattenlaufwerk - Schnittstelle</b>	Serial ATA-600
<b>Festplattentyp</b>	Internes Festplattenlaufwerk
<b>Produkttyp</b>	Festplatte
<b>Speicherschnittstelle</b>	Serial ATA-600
<b>Festplattenlaufwerk - Formfaktor</b>	3.5"

## Weitere Bilder

