

Toshiba L200 Laptop PC Festplatte 2 TB intern 2.5" SATA 6Gb/s 5400 rpm Puffer: 128 MB



Artikelnummer	992789879
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Die interne 2,5-Zoll-Laptop-PC-Festplatte L200 von Toshiba eignet sich besonders für Notebook-Dauernutzer und Gamer. Mit mehr Speicherplatz und 128 MB Puffer ist sie das ideale Upgrade für Ihr Notebook oder Ihre Spielekonsole. Die Dynamic-Cache-Technologie von Toshiba kann die Zugriffsleistung weiter verbessern. Die L200 verkörpert die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit von Toshiba Technologien in Ihrem Notebook oder Ihrer Spielekonsole.

- **Schutz der gespeicherten Daten**

Die L200 ist mit einem internen Stoßsensor ausgestattet, damit alle 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 Datenverlust beim Transport der Festplatte oder des PCs.

- **Optimierte Cache-Zuweisung**

Die Toshiba Dynamic Cache Technology, ein in sich geschlossener Cache-Algorithmus mit integrierter Pufferverwaltung, optimiert die Zuweisung des Caches beim Lesen/Schreiben, um die von Echtzeitdomänen geforderte hohe Leistung zu erzielen.

- **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.

Produkteigenschaften

Festplattenlaufwerk - Datenübertragungsrate	600 MBps
Gewicht	117 g
Spindelgeschwindigkeit	5400 rpm
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Massenspeicher - Typ	Festplatte
Festplattenlaufwerk - Schnittstelle	Serial ATA-600
Festplattentyp	Internes Festplattenlaufwerk
Produkttyp	Festplatte
Festplattenlaufwerk - Kapazität	2 TB
Speicherschnittstelle	Serial ATA-600
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Festplattenlaufwerk - Formfaktor	2.5"

Weitere Bilder

