

TOSHIBA HDD X300 High Performance 12TB internal, SATA 3.5 inch, HDWR21CEZ



Artikelnummer: O141210

TOSHIBA HDD X300 High Performance 12TB internal, SATA 3.5 inch, HDWR21CEZ

Hersteller: -

HIGH PERFORMANCE - X300 interne Festplatte Die interne 3,5Zoll-Festplatte X300 von Toshiba ist ein zuverlässiger, leistungsstarker Speicher mit einem besonders großen Puffer von 256 MB oder 128 MB und anderen leistungssteigernden Merkmalen. Das macht sie zur idealen Lösung für Power-User und Gamer. Für flüssige Schreibvorgänge wurde die Positionsgenauigkeit des Kopfes verbessert. Die X300 gibt es mit einer Speicherkapazität von bis zu 14 TB, was sie besonders für Gamer, Grafikdesigner und generell Nutzer mit hohen Speicheranforderungen attraktiv macht. • Bei der X300 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. • Vibration ist einer der großen Feinde des zuverlässigen Festplattenbetriebs. Die innovative Stable Platter Technology von Toshiba minimiert Vibrationen durch Stabilisierung der Motorwelle an beiden Enden. Und das bedeutet verbesserte Tracking-Genauigkeit und maximale Leistung bei Lese- und Schreibvorgängen. • Die X300 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. • Die X300-Festplatte mit 12 oder 14 TB für Hochleistungsumgebungen ist heliumversiegelt und zeichnet sich durch geringen Stromverbrauch aus. Damit ergänzt sie Ihr Speicher-Array ausgezeichnet. Mittels eines Toshiba-eigenen Laserschweißverfahrens wird sie so abgedichtet, dass ein Austreten des Heliums ausgeschlossen ist. Umweltverträglich sind die heliumgefüllten X300-Modelle auch, dank des geringen Geräuschpegels von nur 20 dB (typisch) im Leerlauf. Sie eignen sich für große Serversysteme, die sich auf bis zu acht

Preis: CHF 1'530.40