

Produktdetails

HITACHI Deskstar 7K160 160GB 7200rpm sATA serial ATA 3.0 Gb/s 8MB cache 3,5Zoll
intern RoHS compliant



Artikelnummer: 1279477
 Hersteller: HITACHI
 Hersteller Art. Nr.: HDS721616PLA380

HITACHI

Produktbeschreibung

Hitachi ist der einzige Anbieter einer vollumfassenden Produktlinie, die sich von Microdrive-Digitalmedien über Travelstar (Mobil) und Deskstar (Desktop) bis hin zu Ultrastar (Server)-Laufwerke erstreckt. Dank des weltweiten Service und Supports können Sie diese Produktpalette rund um den Globus installieren.

Technische Details

Produktname Hitachi DeskStar 7K160 - Festplatte - 160 GB - SATA-300
Produktbeschreibung Hitachi DeskStar 7K160 - Festplatte - 160 GB - intern - 3.5" - SATA-300 - 7200 rpm - Puffer: 8 MB

Allgemein

Gerätetyp Festplatte - intern
Breite 10.2 cm
Tiefe 14.7 cm
Höhe 2.5 cm
Gewicht 0.6 kg

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen 1 x Serial ATA-300
Kompatible Einschübe 1 x intern - 3.5" x 1/3H

Verschiedenes

Produktzertifizierungen RoHS

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 5 °C
Max. Betriebstemperatur 55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 8 - 90%
Schocktoleranz 55 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (in Betrieb) / 350 g @ 2 ms Halbsinus-Impuls (nicht in Betrieb)
Vibrationstoleranz 0.67 g @ RMS (Wahlfreier Zugriff) (in Betrieb) / 1.04 g @ RMS (Wahlfreier Zugriff) (nicht in Betrieb)
Geräusentwicklung 25 dB

Festplatte

Formfaktor	3.5" x 1/3H
Kapazität	160 GB
Schnittstellen Typ	Serial ATA-300
Puffergröße	8 MB
Merkmale	Fluid-Dynamic-Bearing-(FDB)-Motor, GMR-Kopf-Technologie (Giant Magnetoresistive), Lade/Entladetechnologie
Leistung	
Übertragungsrate Laufwerk	300 MBps (extern) / 121 MBps (intern)
Positionierungszeit	8.5 ms (Durchschnittlich)
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Zuverlässigkeit	
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10¹⁴
Start-/Stoppzyklen	50,000

Daten bereitgestellt von C|NET Channel

Die technischen Daten werden uns von dritter Seite zur unverbindlichen Information zur Verfügung gestellt. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler dieser Daten.