

NAS

N300 NAS Hard Drive

Zuverlässigkeit rund um die Uhr



8 18 16 14 12 10 6 TB TB

Color



Die interne 3,5"-Festplatte N300 von Toshiba überzeugt mit bislang unerreichter Zuverlässigkeit für NAS und andere Hochleistungsspeicher. Sie ist robust, leistungsstark, skalierbar und bietet viel Speicherplatz. Zudem ist sie auf Dauerbetrieb ausgelegt – alles in allem ideal für Privatanwender, Home Office und Kleinunternehmen. Die N300 ist mit bis zu 18 TB Speicherplatz erhältlich.

Für:

- · Network Attached Storage (NAS)
- Desktop-RAID und -server
- · Multimedia-Speicherserver
- · Privater Cloud-Speicherplatz
- $\cdot \ \mathsf{Server} \ \mathsf{für} \ \mathsf{Kleinunternehmen} \ \mathsf{und} \ \mathsf{Speicherplatz}$



3,5"-SATA-Festplatte

7.200 U/min

256/512 MB Puffer

24/7-Betrieb

Optimal für NAS mit 1–8 Einschüben

Sehr zuverlässig, verbesserte Echtzeitleistung

Toshiba Dynamic Cache Technology

Toshiba Stable Platter Technology

Robustes Design

?

Datenschutztechnologie

Temperaturkontrolle

3 Jahre Garantie

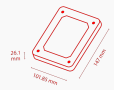
Handbuch

<u>Installation-and-Safety-Internal-HDDs.pdf</u> ?





Produktdaten



Eckdaten		Box Content	
Formfaktor	3,5 Zoll	Packungsinhalt	Interne 3,5-Zoll-Festplatte - N300 NAS Hard Drive
Schnittstelle	SATA 6.0 Gbit/s	Maße	
Unterstützte Einschübe	1 bis 8		693 g max. (4 TB),
RV-Sensoren	Ja	Gewicht	700 g max. (6 TB),
Advanced Format (AF)	Ja		770 g max. (10 TB), 720 g max. (8 TB, 12 TB - 18 TB)
RoHS-kompatibel	Ja	Abmessungen	147 mm x 101,85 mm x 26,1 mm (L x B x H)
Halogen-frei	Ja	Umgebungsbedingungen	
Stoßsensor	Ja		20 dB i.d.R. (12 TB - 18 TB),
Leistung		Betriebsgeräusch (Leerlauf)	34 dB i.d.R. (10 TB), 31 dB i.d.R. (4 TB - 8 TB)
Rotationsgeschwindigkeit	7,200 U/min	Stoß (nicht in Betrieb)	2450 m/s² (250 G) / 2 ms Dauer
Puffergröße	512 MB (14 TB - 18 TB),	Stoß (Betrieb)	686 m/s² (70 G) / 2 ms Dauer
Carabadia dia la dan Datan ilibantara anno	256 MB (4 TB - 12 TB) 281 MB/s i.d.R. (18 TB),	Vibration (nicht in Betrieb)	29.4 m/s2 (3.0 G) (5 to 500Hz)
Geschwindigkeit der Datenübertragung	274 MB/s i.d.R. (16 TB), 260 MB/s i.d.R. (14 TB), 253 MB/s i.d.R. (12 TB), 248 MB/s i.d.R. (10 TB), 260 MB/s i.d.R. (8 TB), 250 MB/s i.d.R. (6 TB), 232 MB/s i.d.R. (4 TB)	Vibration (Betrieb)	10 TB - 18 TB: 7,35 m/s² (0,75 G) (5 bis 300 Hz) 2,45 m/s² (0,25 G) (300 bis 500 Hz) oder weniger 4 TB - 8 TB: 7.35 m/s2 {0.75 G} (2 bis 300 Hz) 4.90 m/s2 {0.50 G} (300 bis 350 Hz) 2.45 m/s2 {0.25 G} (350 bis 500 Hz)
Durchschnittliche Latenzzeit	4,17 ms	Temperatur (Betrieb/nicht in Betrieb)	5 bis 60° C / -40 bis 70°C (18 TB, 12 TB) 0 bis 65° C / -40 bis 70°C (10 TB, 14 TB, 16 TB)
Native Command Queing (NCQ)	unterstützt		5 bis 65° C / -40 bis 70°C (4 TB - 8 TB)
Zuverlässigkeit		Energieverwaltung	
Arbeitslasten	180 TB/Jahr	Verbrauch (aktiver Leerlauf)	4.14 W i.d.R. (18TB), 4,03 W i.d.R. (16 TB, 14 TB)
MTTF	1.200.000 Stunden (14 TB - 18 TB) / 1.000.000 Stunden		4,28 W i.d.R. (12 TB) 7.22 W i.d.R. (10 TB)
Erwartungswert für Lesefehler	1 pro 10E ¹⁴ gelesenen Bits (10 TB - 18 TB), 1 pro 10E15 gelesenen Bits (4 TB - 8 TB)		5.61 W i.d.R. (8 TB), 4.93 W i.d.R. (6 TB), 4.04 W i.d.R. (4 TB)
24/7-Betrieb	Ja		4.04 W I.G.N. (4 TD)
Eingeschränkte Garantie	3 Jahre		
Energieverwaltung			
Netzteilspannung	5VDC (+10%/-7%) / 12VDC (±10%) (14 TB - 18 TB) 5VDC (+10%/-5%) / 12VDC (±10%) (10 TB) 5VDC (±5%) / 12VDC (±10%) (4 TB - 8 TB, 12 TB)		

Produktauswahl

Teilenummer	Kapazität	Farbe
HDWG51JUZSVA (Bulk)	18 TB	-
HDWG31GUZSVA (Bulk)	16 TB	-
HDWG31EEZSTA (Retail)	14 TB	-
HDWG31EUZSVA (Bulk)	14 TB	-
HDWG21CEZSTA (Retail)	12 TB	-
HDWG21CUZSVA (Bulk)	12 TB	-
HDWG11AEZSTA (Retail)	10 TB	-
HDWG11AUZSVA (Bulk)	10 TB	-
HDWG480EZSTA (Retail)	8 TB	-
HDWG480UZSVA (Bulk)	8 TB	-
HDWG460EZSTA (Retail)	6 TB	-
HDWG460UZSVA (Bulk)	6 TB	-
HDWG440EZSTA (Retail)	4 TB	-

Logistische Informationen:

Abmessungen Verpackung Verpackungsgewicht (brutto) Abmessungen Großpackung

Gewicht Großpackung (brutto)

Einheiten pro Großpackung Gewicht Großpackung (brutto) Einheiten pro Großpackung

Abmessungen Palette Palettengewicht (netto) Einheiten pro Palette Einheiten pro Großpackung

Abmessungen Großpackung Gewicht Großpackung (brutto)

Einheiten pro Palette

189,0 mm (H) x 136,0 mm (W) x 60,0 mm (D)

max. 915 g 265 x 150 x 210 mm max. 3914 g 4 pcs

1150 x 1150 x 130 mm n/A

480 pcs 20 pcs

500 x 310 x 228 mm (12 TB - 18 TB), 410 x 308 x 228 mm (4 TB - 10 TB)

17 kg (typ.), 16 kg (typ.) (4TB)

600 pcs

Ansprechpartner

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181 40549 Düsseldorf Germany