

Toshiba N300 NAS internal hard drive



Artikel	122415
Herstellernummer	HDWG480UZSVA
EAN	4260557511985
Toshiba	

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 16 TB Speicherplatz erhältlich.

KONZIPIERT FÜR NAS

Durch Geschäftsbeziehungen zu NAS-Herstellern ist Toshiba bewusst, dass äußerst zuverlässige Festplatten das A und O sind, um die Anforderungen der modernen Datenspeicherung und -abfrage – z. B. beim Streaming sowie bei Backups und der Archivierung – zu erfüllen. Diese Festplatte, die in Multi-RAID-Systemen mit bis zu 8 Festplatten verwendet werden kann, sorgt zuverlässig rund um die Uhr für die Speicherung und den Zugriff auf große Datenmengen durch mehrere Clients.

INTEGRIERTE ROTATIONSSCHWINGUNGS-SENSOREN

Festplatten ohne Rotationsschwingungs-Sensoren können die Leistung eines NAS-Systems mit mehreren Festplatten beeinträchtigen, weil sie Schwingungen aussenden und verstärken. Das Festplattenmodell N300 sorgt für zuverlässigen Betrieb, weil dieser Schwingungseffekt dank ihrer fortschrittlichen Steuerungs- und Sensortechnologie minimiert wird. Dazu erfassen mehrere Sensoren selbst geringste Stöße und Rotationsschwingungen werden wirksam gedämpft. So kommt es in einem NAS-System mit mehreren Festplatten erst gar nicht zu einem Dominoeffekt.

ZUVERLÄSSIGER DAUERBETRIEB

In Kleinunternehmen oder in der Kreativwirtschaft müssen oft mehrere Nutzer gleichzeitig auf ein NAS-System zugreifen – nicht selten von verschiedenen Standorten aus. Daher sind eine hohe Datenübertragungsrate und ein ständig offener, gleichzeitiger Up- und Downlink für NAS-Festplatten Pflicht. Die sehr zuverlässige, gut skalierbare N300-Serie bietet eine Workload-Rate von bis zu 180 TB pro Jahr – das ist bis zu dreimal mehr als herkömmliche Desktop-Festplatten schaffen.

ROBUST UND VOR ÜBERHITZUNG GESCHÜTZT

Ihre widerstandsfähige Konstruktion ist ein Grund, weshalb die N300-Serie langlebiger ist als herkömmliche Festplatten. Ein weiterer ist die automatische Anpassung der Suchgeschwindigkeit, um ein Überhitzen zu verhindern und so die Widerstandsfähigkeit in anspruchsvollen Situationen zu verbessern.

SCHNELL IM VERBUND MIT ANDEREN FESTPLATTEN

Dank des 512 MB, 256 MB oder 128 MB Datenpuffers bietet die Festplatte bei hohen Zugriffs-Workloads durch mehrere Benutzer zuverlässige Leistung und eine hohe Lesegeschwindigkeit. Damit ist sie gerade in Kleinunternehmen und im Kreativbereich die ideale Lösung zur Verarbeitung großer Datenmengen in Multi-RAID-NAS-Umgebungen.

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.

GERÄUSCHARM UND ENERGIESPAREND

Die N300-Festplatte mit 12, 14 oder 16 TB für NAS 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 N300-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 Laufwerke erweitern lassen.

Zusammenfassung

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 16 TB Speicherplatz erhältlich.

KONZIPIERT FÜR NAS

Durch Geschäftsbeziehungen zu NAS-Herstellern ist Toshiba bewusst, dass äußerst zuverlässige Festplatten das A und O sind, um die Anforderungen der modernen Datenspeicherung und -abfrage – z. B. beim Streaming sowie bei Backups und der Archivierung – zu erfüllen. Diese Festplatte, die in Multi-RAID-Systemen mit bis zu 8 Festplatten verwendet werden kann, sorgt zuverlässig rund um die Uhr für die Speicherung und den Zugriff auf große Datenmengen durch mehrere Clients.

INTEGRIERTE ROTATIONSSCHWINGUNGS-SENSOREN

Festplatten ohne Rotationsschwingungs-Sensoren können die Leistung eines NAS-Systems mit mehreren Festplatten beeinträchtigen, weil sie Schwingungen aussenden und verstärken. Das Festplattenmodell N300 sorgt für zuverlässigen Betrieb, weil dieser Schwingungseffekt dank ihrer fortschrittlichen Steuerungs- und Sensortechnologie minimiert wird. Dazu erfassen mehrere Sensoren selbst geringste Stöße und Rotationsschwingungen werden wirksam gedämpft. So kommt es in einem NAS-System mit mehreren Festplatten erst gar nicht zu einem Dominoeffekt.

ZUVERLÄSSIGER DAUERBETRIEB

In Kleinunternehmen oder in der Kreativwirtschaft müssen oft mehrere Nutzer gleichzeitig auf ein NAS-System zugreifen – nicht selten von verschiedenen Standorten aus. Daher sind eine hohe Datenübertragungsrate und ein ständig offener, gleichzeitiger Up- und Downlink für NAS-Festplatten Pflicht. Die sehr zuverlässige, gut skalierbare N300-Serie bietet eine Workload-Rate von bis zu 180 TB pro Jahr – das ist bis zu dreimal mehr als herkömmliche Desktop-Festplatten schaffen.

ROBUST UND VOR ÜBERHITZUNG GESCHÜTZT

Ihre widerstandsfähige Konstruktion ist ein Grund, weshalb die N300-Serie langlebiger ist als herkömmliche Festplatten. Ein weiterer ist die automatische Anpassung der Suchgeschwindigkeit, um ein Überhitzen zu verhindern und so die Widerstandsfähigkeit in anspruchsvollen Situationen zu verbessern.

SCHNELL IM VERBUND MIT ANDEREN FESTPLATTEN

Dank des 512 MB, 256 MB oder 128 MB Datenpuffers bietet die Festplatte bei hohen Zugriffs-Workloads durch mehrere Benutzer zuverlässige Leistung und eine hohe Lesegeschwindigkeit. Damit ist sie gerade in Kleinunternehmen und im Kreativbereich die ideale Lösung zur Verarbeitung großer Datenmengen in Multi-RAID-NAS-Umgebungen.

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.

GERÄUSCHARM UND ENERGIESPAREND

Die N300-Festplatte mit 12, 14 oder 16 TB für NAS 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 N300-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 Laufwerke erweitern lassen.

Toshiba N300 NAS, 8 TB, 7200 RPM, 256 MB, 3.5", Serial ATA III

Toshiba N300 NAS. HDD Kapazität: 8 TB, HDD Geschwindigkeit: 7200 RPM, Puffergröße Speicherlaufwerk: 256 MB, HDD Größe: 3.5", Schnittstelle: Serial ATA III

Merkmale

Verpackungsdaten

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84717050

Verpackungsbreite 136 mm

Verpackungstiefe 60 mm

Paketgewicht 915 g

Technische Details

Enthält nicht Halogen

Energie

Stromverbrauch 8,41 W

(Standardbetrieb)

Energieverbrauch (idle) 5,61 W

Operating voltage 5 / 12 V

Sonstige Funktionen

Toshiba Dynamic-Cache-Technologie Ja

Toshiba Stable-Platter-Technologie Ja

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Gewicht und Abmessungen

Breite 101,8 mm

Höhe 147 mm

Tiefe 26,1 mm

Gewicht 720 g

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 5 - 65 °C

Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C

Vibrationen in Betrieb 2,45 G

Vibrationen außer Betrieb 3 G

Stoßfestigkeit in Betrieb 70 G

Stoßfestigkeit außer Betrieb 250 G

Merkmale

HDD Kapazität 8 TB

HDD Geschwindigkeit 7200 RPM

Puffergröße Speicherlaufwerk 256 MB

HDD Größe 3.5"

Schnittstelle Serial ATA III

Typ HDD

Komponente für NAS

Übertragungsrate HDD 6 Gbit/s

Schnittstelle

Durchschnittliche HDD 248 MB/s

Übertragungsrate

Durchschnittliche Wartezeit 4,17 ms

Unkorrigierbare Bit Error-Rate (UBER) < 1 per 10¹⁵ bits read

Fehlerbehebungskontrolle (ERC) Ja

Temperaturregulierung Ja

Sensoren für Drehschwingungen (RV) Ja

Erweitertes Format (AF) Ja

Schocksensor Ja

Betrieb rund um die Uhr Ja

Native Command Queuing (NCQ) Ja

Nutzlastbegrenzung 180 TB/Jahr

Geräuschpegel Ruhemodus 31 dB

Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) 1000000 h

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.