

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/toshiba-bulk-n300-nas-hard-drive-internal-35inch-sata-14tb-512mb-p-279375.html>



TOSHIBA BULK N300 NAS Hard Drive internal 3.5inch SATA 14TB 512MB

Cena brutto	1 264,54 zł
Cena netto	1 028,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47614443
Kod producenta	HDWG51EUZSVA
Kod EAN	4260557512913

Opis produktu

Opis

Toshiba N300 NAS został zaprojektowany z myślą o potrzebach pamięci masowej o dużej pojemności, oferując pokazny dysk twardy o pojemności 14 TB. Dzięki szybkości transferu danych wynoszącej 600 MB/s i wewnętrznej szybkości transmisji danych wynoszącej 281 MB/s, zapewnia on wydajną obsługę i dostęp do danych. Zbudowany z myślą o ciągłej pracy, dysk obsługuje obciążenia do 180 TB rocznie, nadając się do intensywnego użytkowania w systemach NAS. Funkcje takie jak czujnik wstrząsów i czujnik wibracji obrotowych (RV) zwiększają trwałość, a technologia Toshiba Cache optymalizuje wydajność. Dzięki prędkości obrotowej wrzeciona wynoszącej 7200 obr/min, ten wewnętrzny dysk twardy zapewnia szybkość i niezawodność w wymagających zastosowaniach.

Jego solidna konstrukcja pozwala na pracę w różnych warunkach środowiskowych, w temperaturach od 5°C do 60°C, podczas gdy możliwości przechowywania danych pozwalają na pracę w temperaturach od -40°C do 70°C. W połączeniu z poziomem emisji dźwięku wynoszącym zaledwie 20 dBA, urządzenie działa cicho. Toshiba N300 NAS zapewnia MTBF na poziomie 1 200 000 godzin oraz doskonałą odporność na wstrząsy i wibracje, dzięki czemu jest niezawodnym rozwiązaniem do przechowywania danych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna wydajność**
Dzięki prędkości obrotowej wrzeciona wynoszącej 7200 obr/min i wewnętrznej szybkości przesyłania danych wynoszącej 281 MB/s, ten dysk twardy zapewnia szybki dostęp do danych i wydajną pracę w środowiskach o wysokim zapotrzebowaniu.
- **Zwiększona wytrzymałość**
Funkcje takie jak czujnik wstrząsów i czujnik wibracji obrotowych (RV) pomagają zachować integralność danych, chroniąc dysk przed wstrząsami i wibracjami podczas pracy.
- **Możliwość dostosowania do środowiska**
Ten dysk jest przystosowany do pracy w szerokim zakresie temperatur od 5°C do 60°C, zapewniając funkcjonalność w różnych warunkach i sprawiając, że nadaje się do różnych środowisk.
- **Duża pojemność pamięci masowej**
Toshiba N300 NAS oferuje dużą przestrzeń dyskową o pojemności 14 TB, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla użytkowników wymagających dużej ilości danych.
- **Długa żywotność**
Współczynnik MTBF wynoszący 1 200 000 godzin podkreśla niezawodność i trwałość tego dysku twardego, zapewniając jego ciągłe użytkowanie przez lata.

Produkt:

Nazwa:

TOSHIBA BULK N300 NAS Hard Drive internal 3.5inch SATA 14TB 512MB

Opis:

Toshiba N300 NAS HDWG51EUZSVA - Dysk twardy - 14 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 512 MB 4260557512913

EAN:

Reklamacje:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Dysk twardy - wewnętrzny

Pojemność:	14 TB
Rodzaj obudowy:	3,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Wielkość bufora:	512 MB
Cechy:	Technologia Advanced Format, zaawansowany format 512e, czujnik Wibracji Obrotowej (RV), Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR), inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, czujnik wstrząsów, Toshiba Cache Technology, ciągła praca 24x7, obciążenie robocze do 180 TB rocznie
Szerokość:	101.85 mm
Głębokość:	147 mm
Wysokość:	26.1 mm
Waga:	705 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	281 MBps
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	1 200 000 godziny
Praca 24x7:	Tak
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 ¹⁴
Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:	300,000
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	7.38 wat (aktywny) 3.77 wat (bezczynność)
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS
Rodzaj opakowania:	Do sprzedaży hurtowej
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	60 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	70 g @ 2 ms
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	250 g @ 2 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.75 g @ 5-300 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	3 g @ 5-500 Hz
Emisja dźwięku:	20 dBA

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.