

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/toshiba-bulk-s300-pro-surveillance-hard-drive-8tb-35inch-sata-7200rpm-p-291033.html>



TOSHIBA BULK S300 Pro Surveillance Hard Drive 8TB 3.5inch SATA 7200rpm

Cena brutto	1 055,46 zł
Cena netto	858,10 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47341335
Kod producenta	MD10ADA800V
Kod EAN	4260557512739

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Klasa Napędu:

Szybkość transmisji urządzenia:

Szybkość wewnętrzna danych:

Prędkość obrotowa:

Niezawodność

MTBF:

Praca 24x7:

Błędy nienaprawialne:

Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

TOSHIBA BULK S300 Pro Surveillance Hard Drive 8TB 3.5inch
SATA 7200rpm

Toshiba S300 Pro MD10ADA800V - Dysk twardy - Nadzór - 8 TB
- wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 512
MB

4260557512739

24 miesiące w serwisie

Dysk twardy - wewnętrzny

8 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

512 MB

Obsługuje maks. 64 kamery, czujnik Wibracji Obrotowej (RV),
czujnik wstrząsów, technologia Advanced Format, Halogen
Free, Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR),
obciążenie do 300 TB rocznie, ciągła praca 24x7, Toshiba
Dynamic Cache Technology

101.85 mm

147 mm

26.1 mm

730 g

Nadzór

600 MBps (zewnętrzna)

281 MBps

7200 obr/min

1 200 000 godziny

Tak

1 na 10^{14}

600,000

1 x SATA 6 Gb/s

3,5"

Zużycie energii:	8.19 wat (aktywny) 4.92 wat (bezczynność)
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	65 °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:	34 dBA

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