

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/toshiba-s300-1tb-sata-iii-35inch-surveillance-hard-drive-bulk-towar-po-testach-p-p-264223.html>



TOSHIBA S300 1TB SATA III 3.5inch Surveillance Hard Drive BULK Towar po testach (P)

Cena brutto	1 947,40 zł
Cena netto	1 583,26 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47103965
Kod producenta	TPT-HDWW110UZSVA
Kod EAN	4260557511626

Opis produktu

Opis

W przypadku systemów monitoringu sprawdza się tylko to, co lepsze. 3.5-calowy dysk S300 marki Toshiba został skonstruowany tak, by sprostał wyższym wymaganiom. Każdy dysk S300 jest budowany z podzespołów o wyższej jakości, aby zapewniał niezawodne i wydajne działanie non-stop. To jakość marki Toshiba, na którą można liczyć nawet w trudniejszych warunkach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Konsekwentna niezawodność**

Niezawodność jest wypadkową wysokiej jakości podzespołów. S300 przenosi ją na inny poziom dzięki zastosowaniu zoptymalizowanych podzespołów, które zapewniają wyraźne odwzorowanie szczegółów.

- **Skrupulatność bez kompromisów**

Czasem coś się dzieje i ważna jest każda klatka. Dysk S300 zaprojektowano tak, aby rejestrował nawet drobniejsze szczegóły. Niezawodność oraz wysoka wydajność przez 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu to pewność wychycenia każdego szczegółu, co pozwala na rzetelne analizy zarejestrowanego przez system monitoringu materiału z dowolnego momentu.

- **Zaprojektowany pod kątem zgodności**

Dysk jest zgodny z rejestratorami DVR i NVR, serwerami wideo i systemami zarządzania obrazem wideo. Można go stosować do całodobowej ochrony bezpieczeństwa.

- **Inteligentne działanie oznacza skuteczność**

Dysk S300 cechuje inteligentne działanie. Jest ono możliwe dzięki technologii Dynamic Cache firmy Toshiba, która optymalizuje alokowanie pamięci podręcznej w cyklu odczytu i zapisu przez zarządzanie buforem i specjalny zintegrowany algorytm pamięci podręcznej.

- **Wbudowane czujniki drgań powstających wskutek ruchu obrotowego**

Dysk S300 zapewnia wysoką niezawodność, minimalizując skutki drgań dzięki zaawansowanej technologii detekcji i kontroli. Kilka czujników wykrywa drobniejsze wstrząsy, a wbudowane czujniki RV kompensują drgania powstające wskutek ruchu obrotowego, eliminując możliwość powstawania "dominowych" wibracji w systemach monitoringu o konfiguracji wielowłókowej.

- **Duża wytrzymałość, wysoka niezawodność**

Wysoko wytrzymałe i wysokowydajne podzespoły dysku S300 są odporne na trudne warunki w otoczeniu, dzięki czemu dysk działa z wyjątkową niezawodnością. W środowiskach o wysokiej temperaturze uruchamiane są mechanizmy optymalizacji szybkości ustawiania głowic, co przekłada się na niższe zużycie energii przy jednoczesnym automatycznym obniżeniu poziomu hałasu i drgań.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

TOSHIBA S300 1TB SATA III 3.5inch Surveillance Hard Drive
BULK Towar po testach (P)

Toshiba S300 Surveillance - Dysk twardy - 1 TB - wewnętrzny -
3,5" - SATA 6Gb/s - 5700 obr/min - bufor: 64 MB

4260557511626

3 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:	Dysk twardy - wewnętrzny
Pojemność:	1 TB
Rodzaj obudowy:	3,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Wielkość bufora:	64 MB
Cechy:	Czujnik wstrząsów, inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, Halogen Free, technologia Advanced Format, ciągła praca 24x7, Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR), obciążenie robocze do 72 TB rocznie
Szerokość:	101.85 mm
Głębokość:	147 mm
Wysokość:	26.1 mm
Waga:	450 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Średnie opóźnienie:	5.56 ms
Prędkość obrotowa:	5700 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	1 000 000 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:	3 wat (normalne działanie) 5.7 wat (aktywny)
Różne	
Zgodność z normami:	RoHS
Rodzaj opakowania:	Do sprzedaży hurtowej
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °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):	350 g @ 2 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.67 g @ 5-500 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	1.04 g @ 2-200 Hz

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