

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/toshiba-s300-video-surveillance-hdd-6tb-35inch-5400rpm-256mb-247-smr-warr-3yr-bulk-p-174103.html>



## TOSHIBA S300 Video Surveillance HDD 6TB 3.5inch 5400rpm 256MB 24/7 SMR Warr 3yr BULK

Cena brutto	<b>622,63 zł</b>
Cena netto	<b>506,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4197388</b>
Kod producenta	<b>HDWT860UZSVA</b>
Kod EAN	<b>4260557511879</b>

### Opis produktu

#### Opis

W przypadku systemów monitoringu sprawdza się tylko to, co najlepsze. 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 zapewnić 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 najdrobniejsze 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.

- **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**

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

- **Duża wytrzymałość, wysoka niezawodność**

Wysoce 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:

TOSHIBA S300 Video Surveillance HDD 6TB 3.5inch 5400rpm 256MB 24/7 SMR Warr 3yr BULK

Opis:

Toshiba S300 Surveillance - Dysk twardy - 6 TB - wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 5400 obr/min - bufor: 256 MB

EAN:

4260557511879

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:	Dysk twardy - wewnętrzny
Pojemność:	6 TB
Rodzaj obudowy:	3,5"
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Wielkość bufora:	256 MB
Cechy:	Czujnik wstrząsów, inteligentne zarządzanie komendami równoczesnego zapisu NCQ, technologia Advanced Format, ciągła praca 24x7, zapis magnetyczny (SMR), obciążenie robocze do 180 TB rocznie, Toshiba Dynamic Cache Technology, Toshiba Stable Platter Technology, obsługuje maks. 64 kamery
Szerokość:	101.85 mm
Głębokość:	147 mm
Wysokość:	26.1 mm
Waga:	680 g
Wydajność	
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	184 MBps
Średnie opóźnienie:	5.56 ms
Prędkość obrotowa:	5400 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	1 000 000 godziny
Praca 24x7:	Tak
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 <sup>14</sup>
Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:	600,000
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	4.84 wat (zwykły) 2.81 wat (normalne działanie)
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):	300 g @ 2 ms
Odporność na drgania (podczas pracy):	0.5 g @ 5-350 Hz
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	3 g @ 5-500 Hz

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