

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/toshiba-mg-series-enterprise-capacity-hdd-6tb-35inch-sata-7200rpm-mg10ada600e-p-274744.html>



## TOSHIBA MG Series - Enterprise Capacity HDD 6TB 3.5inch SATA 7200rpm MG10ADA600E

Cena brutto	<b>846,27 zł</b>
Cena netto	<b>688,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47308396</b>
Kod producenta	<b>MG10ADA600E</b>
Kod EAN	<b>4260557513132</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dysk twardey Toshiba MG10-D Series MG10ADA600E łączy w sobie niezawodność potrzebną do wymagających operacji ciągłych i zdolność do obsługi dużych ilości danych, co czyni go doskonałym wyborem dla korporacyjnych rozwiązań pamięci masowej. Zaprojektowany do pracy w trybie 24x7, może sprostać rygorystycznym wymaganiom centrów danych i systemów nadzoru. Dzięki znacznej pojemności 6 TB i zaawansowanym technologiom, takim jak konwencjonalny zapis magnetyczny (CMR) i trwała pamięć podręczna zapisu, zapewnia integralność danych i wydajną pracę. Co więcej, jego energooszczędna konstrukcja i niska emisja dźwięku sprawiają, że jest to potężny element każdej poważnej infrastruktury pamięci masowej. Niezależnie od tego, czy chodzi o intensywną analizę danych, przechowywanie dużych ilości danych, czy też krytyczne rozwiązania do tworzenia kopii zapasowych, ten dysk twardey zapewnia wydajność i niezawodność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna niezawodność**

Zaprojektowany do pracy przez 24 godziny na dobę i 7 dni w tygodniu oraz o ogromnym współczynniku MTBF wynoszącym 2 000 000 godzin, ten dysk twardey został zaprojektowany z myślą o niezawodności i trwałości podczas ciągłego użytkowania w różnych środowiskach, zapewniając integralność danych i dostępność, gdy jest to najważniejsze.

- **Duża pojemność**

Dzięki dużej pojemności 6 TB, ten dysk twardey spełnia wymagania pamięci masowej o dużej objętości, dzięki czemu idealnie nadaje się do centrów danych, systemów nadzoru i kopii zapasowych w przedsiębiorstwach. Zaawansowane technologie formatu 4Kn i 512e optymalizują wydajność pamięci masowej, umożliwiając przechowywanie większej ilości danych w tej samej przestrzeni fizycznej.

- **Efektywna wydajność**

Osiąga równowagę między dużą pojemnością pamięci masowej a wydajną wydajnością dzięki buforowi o rozmiarze 512 MB i szybkości transferu danych 600 MB / s, ułatwiając szybkie operacje odczytu / zapisu i szybki dostęp do przechowywanych danych, zwiększając ogólną szybkość reakcji systemu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

TOSHIBA MG Series - Enterprise Capacity HDD 6TB 3.5inch  
SATA 7200rpm MG10ADA600E

Toshiba MG10-D Series MG10ADA600E - Dysk twardey - 6 TB -  
wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 512 MB  
4260557513132  
24 miesiące w serwisie

Dysk twardey - wewnętrzny

6 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

512 MB

Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR), obciążenie

Waga:	do 550 TB rocznie, zaawansowany format 4Kn, zaawansowany format 512e, Technologia Persistent Write Cache
Wydajność	710 g
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnątrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	268 MBps
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	2 miliony godzin
Praca 24x7:	Tak
Błędy nienaprawialne:	10 na $10^{16}$
Cykl z obciążeniem / bez obciążenia:	600,000
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	7.97 wat (odczyt/zapis) 4.14 wat (normalne działanie)
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	55 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-90% (niekondensująca)
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.