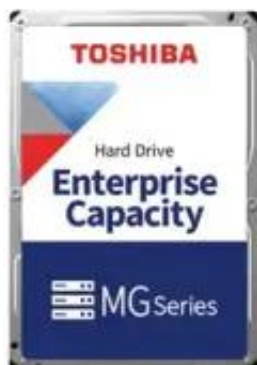


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/toshiba-nearline-18tb-hdd-sata-6gbits-35inch-7200rpm-512mb-512e-p-60476.html>



TOSHIBA NEARLINE 18TB HDD SATA 6GBIT/S 3.5inch 7200RPM 512MB 512E

Cena brutto	1 508,03 zł
Cena netto	1 226,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4188531
Kod producenta	MG09ACA18TE
Kod EAN	4260557511664

Opis produktu

Opis

Ponieważ Big Data powoduje wzrost zapotrzebowania na bardziej rozproszoną pamięć masową w chmurze i lokalnie, serwery i systemy pamięci masowej klasy korporacyjnej muszą być oparte na zaufanych rozwiązaniach. Dyski MG Series idealnie się sprawdzają w korporacyjnych macierzach pamięci masowej oraz przemysłowych serwerach i systemach pamięci masowej. Udostępniają pojemność i zaawansowane technologie, które pozwalają sprostać szczególnym potrzebom centrów danych i infrastruktury o skali chmury.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Korporacyjna pamięć masowa o dużej pojemności**

Dyski MG Series stanowią dobre rozwiązania do serwerów i systemów pamięci masowej klasy korporacyjnej wymagających dużej pojemności.

- **Większe wymagania, większe możliwości**

Przedsiębiorstwa mają coraz większe wymagania, a dyski MG Series są w stanie im sprostać. Dyski MG Series są standardowo przystosowane do pracy non-stop, na ich wysoką wydajność można liczyć o każdej porze dnia i nocy.

- **Wbudowane czujniki drgań**

Zwykle dyski twarde mogą obniżyć sprawność wielowłókowych systemów w wyniku generowanych "dominowych" drgań. Dysk MG Series 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 "dominowe" wibracje w serwerach o konfiguracji wielowłókowej.

- **Bezpieczne przechowywanie krytycznych danych**

Dane są niezwykle ważne, więc lepiej nie ryzykować ich utraty. Firma Toshiba opracowała zaawansowane technologie mające na celu zwiększenie bezpieczeństwa i poczucia pewności użytkowników w firmach. Persistent Write Cache Technology zapewnia bezpieczeństwo danych w przypadku przerw w zasilaniu podczas operacji zapisu na dysku twardym. Dane są bezpiecznie przechowywane w dużej pamięci podręcznej flash i zapisywane na dysku po przywróceniu zasilania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Wielkość bufora:

Cechy:

TOSHIBA NEARLINE 18TB HDD SATA 6GBIT/S 3.5inch 7200RPM
512MB 512E

Toshiba MG09 Series MG09ACA18TE - Dysk twardy - 18 TB -
wewnętrzny - 3,5" - SATA 6Gb/s - 7200 obr/min - bufor: 512 MB
4260557511664

24 miesiące w serwisie

Dysk twardy - wewnętrzny

18 TB

3,5"

SATA 6Gb/s

512 MB

Krytyczne dla biznesu, wypełnione helem, ciągła praca 24x7,
zaawansowany format 512e, Technologia Persistent Write

Wydajność	Cache, Konwencjonalne nagrywanie magnetyczne (CMR)
Szybkość transmisji urządzenia:	600 MBps (zewnętrzna)
Szybkość wewnętrzna danych:	281 MBps
Czas odszukiwania:	8 ms (średni) / 8.6 ms (maks.)
Średnie opóźnienie:	4.2 ms
Prędkość obrotowa:	7200 obr/min
Niezawodność	
MTBF:	2,500,000 godziny
Praca 24x7:	Tak
Błędy nienaprawialne:	1 na 10 ¹⁵
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatybilna Wnęka:	3,5"
Zasilanie	
Zużycie energii:	8.35 wat (odczyt) 8.35 wat (zapis) 4.16 wat (normalne działanie)
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat

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