

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hdd-toshiba-mg09-14tb-3-5-sas-mg09sca14ta-p-241185.html>

HDD Toshiba MG09 14TB 3,5" SAS MG09SCA14TA

Cena	2 267,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETTOSHDD0080
Kod producenta	MG09SCA14TA
PKWiU	26.20.21.0

Opis produktu

- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok
- **Średni czas do awarii (MTTF):** 2500000 h
- **Cykle start/stop:** 600000
- **Pojemność HDD:** 14 TB
- **Hot-swap:** Nie
- **Zaawansowany format (AF):** Tak
- **Model:** HDD
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Interfejs:** SAS
- **Poziom szumu, bezczynny:** 20 dB
- **Działanie 24/7:** Tak
- **Szybkość HDD:** 7200 RPM
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 268 MiB/s
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 12 Gbit/s
- **Pobór mocy:** 8,4 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 4,25 W
- **Napięcie robocze:** 5 / 12 V
- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 3 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 55 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 0,75 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 250 G
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar HDD:** 3.5"
- **Limit obciążenia pracą:** 550 TB/rok
- **Średni czas do awarii (MTTF):** 2500000 h
- **Cykle start/stop:** 600000
- **Pojemność HDD:** 14 TB
- **Hot-swap:** Nie
- **Zaawansowany format (AF):** Tak
- **Model:** HDD
- **Przeznaczenie:** NAS
- **Interfejs:** SAS
- **Poziom szumu, bezczynny:** 20 dB

-
- **Działanie 24/7:** Tak
 - **Szybkość HDD:** 7200 RPM
 - **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 268 MiB/s
 - **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 12 Gbit/s

Moc:

- **Pobór mocy:** 8,4 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 4,25 W
- **Napięcie robocze:** 5 / 12 V

Warunki pracy:

- **Wstrząsy podczas pracy:** 70 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wibracje podczas przechowywania:** 3 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 55 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 0,75 G
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 250 G

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1