

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hdd-toshiba-al15seb-2400gb-2-5-sas-al15seb24eq-p-241209.html>



## HDD Toshiba AL15SEB 2400GB 2,5" SAS AL15SEB24EQ

Cena	<b>2 287,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DETTOSHDD0068</b>
Kod producenta	<b>AL15SEB24EQ</b>
PKWiU	<b>26.20.21.0</b>

### Opis produktu

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Interfejs:** SAS
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 260 MiB/s
- **Średnie opóźnienie:** 2,86 ms
- **Pojemność HDD:** 2,4 TB
- **Model:** HDD
- **Szybkość HDD:** 10500 RPM
- **Rozmiar HDD:** 2.5"
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 12 Gbit/s
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 128 MB
- **Pobór mocy (zapis):** 8,7 W
- **Pobór mocy (bezczytny):** 5,1 W
- **Napięcie robocze:** 5 V
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Waga produktu:** 230 g
- **Szerokość produktu:** 70,1 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 55 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 400 G
- **Wibracje podczas pracy:** 1 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 5 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 100 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717050

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2000000 h
- **Interfejs:** SAS
- **Szybkość transmisji utrzymania HDD:** 260 MiB/s
- **Średnie opóźnienie:** 2,86 ms
- **Pojemność HDD:** 2,4 TB
- **Model:** HDD
- **Szybkość HDD:** 10500 RPM
- **Rozmiar HDD:** 2.5"
- **Szybkość transmisji interfejsu HDD:** 12 Gbit/s
- **Rozmiar bufora dysku pamięci:** 128 MB

#### Moc:

- 
- **Pobór mocy (zapis):** 8,7 W
  - **Pobór mocy (bezczylny):** 5,1 W
  - **Napięcie robocze:** 5 V

**Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Waga produktu:** 230 g
- **Szerokość produktu:** 70,1 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 55 °C
- **Wstrząsy podczas przechowywania:** 400 G
- **Wibracje podczas pracy:** 1 G
- **Wibracje podczas przechowywania:** 5 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 100 G
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717050