

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-samsung-870-evo-mz-77e1t0b-1tb-sata-p-164124.html>

## Dysk SSD Samsung 870 EVO MZ-77E1T0B 1TB SATA

Cena	<b>1 415,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIASA1SSD0049</b>
Kod producenta	<b>MZ-77E1T0B/EU</b>
Kod EAN	<b>8806090545917</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Nie
- **Współczynnik TBW:** 600
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows 7 x64, Windows 10 x64, Windows 8 x64, Windows 7, Windows 8, Windows 10
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia):** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ pamięci:** V-NAND
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Średnie zużycie mocy:** 2,5 W
- **Pobór mocy (max):** 4 W
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 86 g
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s

- 
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
  - **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64
  - **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
  - **NVMe:** Nie
  - **Współczynnik TBW:** 600
  - **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
  - **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows Vista, Windows 7 x64, Windows 10 x64, Windows 8 x64, Windows 7, Windows 8, Windows 10
  - **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
  - **Interfejs:** Serial ATA III
  - **Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia):** Tak
  - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** 2.5"
  - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
  - **Wsparcie TRIM:** Tak
  - **Typ pamięci:** V-NAND
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
  - **Przeznaczenie:** PC/Laptop

**Moc:**

- **Średnie zużycie mocy:** 2,5 W
- **Pobór mocy (max):** 4 W

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 86 g

**Warunki pracy:**

- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

**Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

**Pozostałe funkcje:**

- **Kolor produktu:** Czarny

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Chronić przed wilgocią.