



## SAMSUNG MZ-76E2T0B/EU Dysk SSD Samsung 860 EVO, 2.5, 2TB SATA/600, 550/520 MB/s

Indeks: 13665

**Cena: 1,595.16 zł**

### Opis

## Dysk Samsung 860 EVO MZ-76E2T0B/EU (2 TB ; 2.5"; SATA III)

Producent: Samsung Electronics

### Cechy

- Element dla: PC/notebook
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: 256-bit AES
- Wsparcie TRIM: Tak
- Typ pamięci: MLC
- Szybkość przesyłania danych: 6 Gbit/s
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1500000 h
- Prędkość zapisu nośnika: 520 MB/s
- Prędkość odczytu z nośnika: 550 MB/s
- Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia): Tak
- Szyfrowanie sprzętu: Tak
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Obsługa S.M.A.R.T.: Tak
- Pojemność pamięci SSD: 2000 GB
- Typ błysku NAND: MLC (Multi Level Cell)
- Rodzaj kontrolera: Samsung MJX
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: Serial ATA III

### Moc

- Pobór mocy (odczyt): 3 W
- Pobór mocy (zapis): 3 W
- Maksymalne zużycie mocy: 4 W

### Waga i rozmiary

- Waga produktu: 60 g
- Głębokość produktu: 6,8 mm
- Wysokość produktu: 69,8 mm
- Szerokość produktu: 100 mm

### Warunki pracy

- Zakres temperatur (przechowywanie): -45 - 85 °C
- Zakres wilgotności względnej: 5 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 70 °C
- Wstrząsy podczas pracy: 1500 G
- Wibracje podczas przechowywania: 20 G
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Wstrząsy podczas przechowywania: 1500 G

#### Dane opakowania

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak
- Rodzaj opakowania: Pudełko

#### Pozostałe funkcje

- Kolor produktu: Czarny
- Data premiery: 12/21/2017

## Parametry

<b>Producent</b>	Samsung
<b>Model</b>	860 EVO
<b>EAN</b>	8806088934860
<b>Pojemność dysku</b>	2048
<b>Interfejs</b>	SATA III
<b>Kod producenta</b>	MZ-76E2T0B/EU
<b>Format dysku</b>	2,5"
<b>Wysokość produktu</b>	700
<b>Maksymalna prędkość odczytu</b>	550
<b>Maksymalna prędkość zapisu</b>	520
<b>Rodzaj kości pamięci</b>	MLC
<b>Pamięć podręczna</b>	4000
<b>Nominalny czas pracy</b>	1.5
<b>Zastosowane technologie</b>	S.M.A.R.T., TRIM
<b>Cechy dodatkowe</b>	S.M.A.R.T
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.1