

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-samsung-870-qvo-2tb-mz-77q2t0bw-p-164152.html>



Dysk SSD Samsung 870 QVO 2TB (MZ-77Q2T0BW)

Cena	1 103,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASA1SSD0060
Kod producenta	MZ-77Q2T0BW
Kod EAN	8806090396007
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 88000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 98000 IOPS
- **Typ pamięci:** V-NAND MLC
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
- **Interfejs:** Serial ATA III
- **Średnie zużycie mocy:** 2,2 W
- **Napięcie pracy:** 5 V
- **Pobór mocy (max):** 4 W
- **Waga produktu:** 46 g
- **Wysokość produktu:** 6,8 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

Specyfikacja:

Cechy:

- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 530 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Losowy zapis (4KB):** 88000 IOPS
- **Losowy odczyt (4KB):** 98000 IOPS

-
- **Typ pamięci:** V-NAND MLC
 - **Prędkość odczytu z nośnika:** 560 MB/s
 - **Interfejs:** Serial ATA III

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 46 g
- **Wysokość produktu:** 6,8 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G