

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Dysk SSD 1TB 990EVO Gen4.0x4 NVMeMZ-V9E1T0BW

Cena brutto	<b>458,00 zł</b>
Cena netto	<b>372,36 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>50173346</b>
Kod producenta	<b>MZ-V9E1T0BW</b>
Kod EAN	<b>8806095300276</b>
Producent	<b>Samsung</b>

### Opis produktu

## Dysk SSD 1TB 990EVO Gen4.0x4 NVMeMZ-V9E1T0BW

#### Wyróżniająca się szybkość

Model 990 EVO oferuje większe prędkości odczytu i zapisu sekwencyjnego (do 5 000 i 4 200 MB/s) oraz losowego (do 700 i 800 K IOPS), czyli o 43% więcej niż w 970 EVO Plus 2TB. Krótszy czas oczekiwania na gry i szybki dostęp do dużych plików.

#### Zaawansowana wydajność energetyczna

Długi czas pracy. Dzięki niezwyklej poprawie efektywności energetycznej o 70% w porównaniu z poprzednim modelem można pracować dłużej, nie martwiąc się o naładowanie akumulatora. Ponadto, obsługuje tryb Modern Standby, dzięki czemu można pozostać w łączności z Internetem i nadal otrzymywać powiadomienia nawet w stanie niskiego zużycia energii.

#### Inteligentne zarządzanie energią cieplną

Etykieta rozpraszająca ciepło na dysku 990 EVO pomaga kontrolować temperaturę chipa NAND. Najnowocześniejszy algorytm kontroli temperatury firmy Samsung w połączeniu z funkcją Dynamic Thermal Guard zapewnia stałą i niezawodną wydajność. To wydajność ma być wysoka, a nie temperatura dysku.

#### Aplikacja Samsung Magician

Sprawia, że dysk SSD działa magicznie. Narzędzia optymalizacyjne aplikacji Samsung Magician zapewniają najlepszą wydajność dysku SSD. To bezpieczny i łatwy sposób na migrację wszystkich danych w celu wymiany dysku SSD Samsung. Chroni cenne dane, monitoruje stan dysku i pobiera najnowsze aktualizacje oprogramowania układowego.

#### Innowacyjność w praktyce

Pamięci flash NAND firmy Samsung od dziesięcioleci zasilają przełomowe technologie, które zmieniły każdy aspekt naszego codziennego życia. Technologia flash NAND została także zastosowana w naszych dyskach SSD i stanowi silny impuls dla kolejnych innowacji.

- **Model:** 990EVO
- **Typ dysku:** SSD
- **Format szerokości:** M.2 2280
- **Typ napędu:** Wewnętrzny
- **Pojemność dysku:** 1 TB
- **Interfejs dysku:** NVMe,PCI-Express
- **Prędkość odczytu:** 5000 MB/s
- **Prędkość zapisu:** 4200 MB/s
- **Ilość operacji odczytu IOPS (maks.):** 700 K
- **Ilość operacji zapisu IOPS (maks.):** 800 K
- **Kolor:** Czarny
- **Wysokość:** 2.38 mm
- **Szerokość:** 22 mm
- **Głębokość:** 80 mm
- **Waga:** 9 g