

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-samsung-990-evo-plus-4tb-m-2-pci-e-x4-nvme-5-0x2-p-164158.html>

## Dysk SSD Samsung 990 EVO Plus 4TB M.2 PCI-E x4 NVMe 5.0x2



Cena	<b>1 139,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIASA1SSD0092</b>
Kod producenta	<b>MZ-V9S4T0BW</b>
Kod EAN	<b>8806095575667</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy odczyt (4KB):** 850000 IOPS
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7150 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Przeznaczenie:** PC
- **NVMe:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6300 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 1350000 IOPS
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Typ pamięci:** V-NAND TLC
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **NVMe wersja:** 2.0
- **Waga produktu:** 9 g
- **Wysokość produktu:** 22,1 mm
- **Szerokość produktu:** 80,2 mm
- **Głębokość produktu:** 2,38 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Chronić przed wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Losowy odczyt (4KB):** 850000 IOPS
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7150 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Przeznaczenie:** PC
- **NVMe:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6300 MB/s
- **Losowy zapis (4KB):** 1350000 IOPS

- 
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
  - **Typ pamięci:** V-NAND TLC
  - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
  - **Typ dysku SSD:** M.2
  - **NVMe wersja:** 2.0

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 9 g
- **Wysokość produktu:** 22,1 mm
- **Szerokość produktu:** 80,2 mm
- **Głębokość produktu:** 2,38 mm

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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