

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	2 608,46 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DIASA1SSD0092
Kod producenta	MZ-V9S4T0BW
Kod EAN	8806095575667
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6300 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **NVMe wersja:** 2.0
- **Losowy zapis (4KB):** 1350000 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7150 MB/s
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Losowy odczyt (4KB):** 850000 IOPS

-
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Przeznaczenie:** PC
 - **Typ pamięci:** V-NAND TLC
 - **Wsparcie TRIM:** Tak
 - **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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