

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-samsung-980-1-tb-m-2-2280-pci-e-x4-gen3-nvme-mz-v8v1t0bw-p-164088.html>

Dysk SSD Samsung 980 1 TB M.2 2280 PCI-E x4 Gen3 NVMe (MZ-V8V1T0BW)



Cena	1 232,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASA1SSD0056
Kod producenta	MZ-V8V1T0BW
Kod EAN	8806090572210
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Losowy zapis (4KB):** 480000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 3000 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3500 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Losowy odczyt (4KB):** 500000 IOPS
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Typ pamięci:** V-NAND
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Średnie zużycie mocy:** 4,6 W
- **Pobór mocy (max):** 5,3 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Waga produktu:** 8 g
- **Wibracje podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią., Nie demontować urządzenia samodzielnie., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Losowy zapis (4KB):** 480000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 3000 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 3500 MB/s
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Losowy odczyt (4KB):** 500000 IOPS
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Interfejs:** PCI Express 3.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB

-
- **Typ pamięci:** V-NAND
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak

Moc:

- **Średnie zużycie mocy:** 4,6 W
- **Pobór mocy (max):** 5,3 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 8 g

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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