

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-990-pro-1tb-nvme-m-2-2280-pcie-4-0-hs-p-164244.html>

Samsung 990 Pro 1TB NVMe M.2 2280 PCIe 4.0 HS



Cena	1 098,51 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASA1SSD0094
Kod producenta	MZ-V9P1T0CW
Kod EAN	8806094413748
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Podświetlenie:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7450 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
- **NVMe wersja:** 2.0
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6900 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Typ pamięci:** V-NAND MLC
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Średnie zużycie mocy:** 5,4 W
- **Pobór mocy (bezczylny):** 0,05 W
- **Pobór mocy (max):** 7,8 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 28 g
- **Wysokość produktu:** 24,3 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **NVMe:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1500000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **Podświetlenie:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7450 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2

-
- **Obsługa S.M.A.R.T.:** Tak
 - **NVMe wersja:** 2.0
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 6900 MB/s
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Wsparcie TRIM:** Tak
 - **Typ pamięci:** V-NAND MLC
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)

Moc:

- **Średnie zużycie mocy:** 5,4 W
- **Pobór mocy (bezczynny):** 0,05 W
- **Pobór mocy (max):** 7,8 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 8,2 mm
- **Waga produktu:** 28 g
- **Wysokość produktu:** 24,3 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko