

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/samsung-990-pro-ssd-1tb-m2-nvme-pcie-40-heatsink-p-218703.html>

## SAMSUNG 990 PRO SSD 1TB M.2 NVMe PCIe 4.0 Heatsink



Cena brutto	<b>554,00 zł</b>
Cena netto	<b>450,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46305622</b>
Kod producenta	<b>MZ-V9P1T0CW</b>
Kod EAN	<b>8806094413748</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Kodowanie sprzętu:

Algorytm kodowania:

Typ pamięci NAND:

Radiator Zintegrowany:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Szybkość wewnętrzna danych:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

SAMSUNG 990 PRO SSD 1TB M.2 NVMe PCIe 4.0 Heatsink  
Samsung 990 PRO MZ-V9P1T0CW - SSD - zaszyfrowany - 1 TB -  
wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe) - 256 bitów AES -  
TCG Opal Encryption 2.0 - radiator zintegrowany - dla Sony  
PlayStation 5  
8806094413748  
60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

1 TB

Tak

256 bitów AES

Komórka wielopoziomowa (MLC)

Tak

M.2 2280

PCIe 4.0 x4 (NVMe)

Tryb uśpienia, Auto Garbage Collection Algorithm, Dynamic  
Thermal Guard protection, 1 GB Low Power DDR4 SDRAM  
Cache, Samsung V-NAND 3bit MLC Technology, S.M.A.R.T.,  
NVMe 2.0

24.3 mm

80 mm

8.2 mm

28 g

7450 MBps (odczyt) / 6900 MBps (zapis)

1550000 IOPS

1200000 IOPS

1,500,000 godziny

PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

M.2 2280

5.4 wat (odczyt)

5 wat (zapis)

50 mW (bezczynność)

5 mW (tryb L1.2)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe

Dołączone oprogramowanie:

Samsung Magician Software

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Różne	
Zgodność z normami:	IEEE 1667
Szczegóły Opakowania:	Pudełko
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat / 600 TBW
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)
Odporność na wstrząsy (w stanie spoczynku):	1500 g
Odporność na drgania (w stanie spoczynku):	20 g @ 20-2000 Hz
Informacja o kompatybilności	
Zaprojektowany dla:	Sony PlayStation 5

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.