

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/samsung-980-basic-ssd-1tb-m2-nvme-pcie-30-3500-mbs-read-3000mbs-write-p-115253.html>

SAMSUNG 980 Basic SSD 1TB M.2 NVMe PCIe 3.0 3.500 MB/s read 3.000MB/s write



Cena brutto	501,95 zł
Cena netto	408,09 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4118608
Kod producenta	MZ-V8V1T0BW
Kod EAN	8806090572210

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Kodowanie sprzętu:

Algorytm kodowania:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Odczyt losowy 4 KB:

Zapis losowy 4KB:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

SAMSUNG 980 Basic SSD 1TB M.2 NVMe PCIe 3.0 3.500 MB/s
read 3.000MB/s write

Samsung 980 MZ-V8V1T0BW - SSD - zaszyfrowany - 1 TB -
wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe) - 256 bitów AES -
TCG Opal Encryption

8806090572210

60 miesięcy w serwisie

SSD - wewnętrzny

1 TB

Tak

256 bitów AES

M.2 2280

PCIe 3.0 x4 (NVMe)

Wsparcie TRIM, Auto Garbage Collection Algorithm, obsługa
Usypiania Urządzenia, Host Memory Buffer (HMB), NVM
Express (NVMe) 1.4, Samsung V-NAND 3bit MLC Technology,
Samsung Pablo Controller, Intelligent TurboWrite Technology,
najnowocześniejsza kontrola termiczna, S.M.A.R.T.

22.15 mm

80.15 mm

2.38 mm

8 g

600 TB

3500 MBps (odczyt) / 3000 MBps (zapis)

17000 IOPS

54000 IOPS

480000 IOPS

500000 IOPS

1,500,000 godziny

PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card

M.2 2280

Zużycie energii:	4.6 wat (przeciętna) 5.3 wat (maksymalnie) 0.045 wat (bezczynność)
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Samsung Magician Software
Różne	
Zgodność z normami:	IEEE 1667
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Odporność na wstrząsy (podczas pracy):	1500 g @ półokres sinusoidy 0,5 ms

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