

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	443,20 zł
Cena netto	360,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4118608
Kod producenta	MZ-V8V1T0BW
Kod EAN	8806090572210

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	SAMSUNG 980 Basic SSD 1TB M.2 NVMe PCIe 3.0 3.500 MB/s read 3.000MB/s write
Opis:	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
EAN:	
Gwarancja producenta:	
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	SSD - wewnętrzny
Pojemność:	1 TB
Kodowanie sprzętu:	Tak
Algorytm kodowania:	256 bitów AES
Rodzaj obudowy:	M.2 2280
Interfejs:	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Cechy:	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.
Szerokość:	22.15 mm
Głębokość:	80.15 mm
Wysokość:	2.38 mm
Waga:	8 g
Wydajność	
Wytrzymałość SSD:	600 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	3500 MBps (odczyt) / 3000 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	17000 IOPS
Zapis losowy 4KB:	54000 IOPS
Maksymalny zapis losowy 4KB:	480000 IOPS
Maks. odczyt losowy 4KB:	500000 IOPS
Niezawodność	
MTBF:	1,500,000 godziny
Rozszerzenie i łączność	
Interfejsy:	PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Kompatybilna Wnęka:	M.2 2280
Zasilanie	
Zużycie energii:	4.6 wat (przeciętna)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe	5.3 wat (maksymalnie)
Dołączone oprogramowanie:	0.045 wat (bezczynność)
Różne	Samsung Magician Software
Zgodność z normami:	IEEE 1667
Gwarancja producenta	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Obsługa i wsparcie:	
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.