

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/samsung-980-basic-ssd-250gb-m2-nvme-pcie-30-2900mbs-read-1300mbs-write-p-62484.html>

SAMSUNG 980 Basic SSD 250GB M.2 NVMe PCIe 3.0 2.900MB/s read 1.300MB/s write



Cena brutto	196,26 zł
Cena netto	159,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4118606
Kod producenta	MZ-V8V250BW
Kod EAN	8806090572234

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	SAMSUNG 980 Basic SSD 250GB M.2 NVMe PCIe 3.0 2.900MB/s read 1.300MB/s write
Opis:	Samsung 980 MZ-V8V250BW - SSD - zaszyfrowany - 250 GB - wewnętrzny - M.2 2280 - PCIe 3.0 x4 (NVMe) - 256 bitów AES - TCG Opal Encryption
EAN:	8806090572234
Gwarancja producenta:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	SSD - wewnętrzny
Pojemność:	250 GB
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:	150 TB
Szybkość wewnętrzna danych:	2900 MBps (odczyt) / 1300 MBps (zapis)
Odczyt losowy 4 KB:	17000 IOPS
Zapis losowy 4KB:	53000 IOPS
Maksymalny zapis losowy 4KB:	320000 IOPS
Maks. odczyt losowy 4KB:	230000 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:	3.7 wat (przeciętna) 5.6 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.