

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-samsung-970-evo-plus-mz-v7s250bw-250-gb-m-2-pcie-nvme-3-0-x4-p-195258.html>

Dysk Samsung 970 EVO Plus MZ-V7S250BW (250 GB ; M.2; PCIe NVMe 3.0 x4)



Cena brutto	231,99 zł
Cena netto	188,61 zł
Numer katalogowy	DIASA1SSD0024
Kod producenta	MZ-V7S250BW
Kod EAN	8801643628079
Waga wraz z opakowaniem	79 g
Waga produktu	8 g
Rodzaj opakowania	Pudełko
Typ pamięci	V-NAND MLC
Przeznaczenie	PC
Rodzaj enkrypcji	AES 256
Kontroler	Samsung Phoenix
Rodzina dysków	Samsung 970 EVO
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Niezawodność MTBF	1,500,000 h
Typ dysku SSD	M.2
Maks. szybkość zapisu	2300 MB/s
Pobór mocy (max)	8 W
Maks. szybkość odczytu	3500 MB/s
Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia)	Tak
Format fizyczny	M.2
Maksymalne zużycie mocy	8 W
Format dysku M.2	M.2 2280
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84717070
Technologia dysku	SSD - półprzewodnikowy
Kraj pochodzenia	Korea Południowa
Interfejsy	PCIe NVMe 3.0 x4
Wsparcie TRIM	Tak
Kod producenta	MZ-V7S250BW
Szyfrowanie sprzętu	Tak

NVMe wersja	1.3
Data premiery	1/22/2019
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
NVMe	Tak
Dołączone oprogramowanie	Magician Software for SSD management
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0
Napięcie pracy	3,3 V
Pojemność dysku	250 GB
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Łącze PCI Express	x4
Rodzaj kontrolera	Samsung Phoenix
Prędkość zapisu nośnika	2300 MB/s
Średnie zużycie mocy	5 W
Zawartość zestawu	Dysk SSD
Prędkość odczytu z nośnika	3500 MB/s
Szerokość	80.15 mm
Pojemność pamięci SSD	250 GB
Wysokość	22.15 mm
Pobór mocy (bezczylny)	0,003 W
Głębokość	2.38 mm
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
Interfejs	PCI Express 3.0
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Losowy zapis (4KB)	550000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	250000 IOPS
Element dla	PC
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Wysokość produktu	22,1 mm
Szerokość produktu	80,2 mm
Głębokość produktu	2,38 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G060M