

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-samsung-980-500-gb-m-2-2280-pci-e-x4-gen3-nvme-mz-v8v500bw-p-218858.html>



Dysk SSD Samsung 980 500 GB M.2 2280 PCI-E x4 Gen3 NVMe (MZ-V8V500BW)

Cena brutto	806,99 zł
Cena netto	656,09 zł
Numer katalogowy	DIASA1SSD0055
Kod producenta	MZ-V8V500BW
Kod EAN	8806090572227
NVMe	Tak
Napięcie pracy	3,3 V
Łącze PCI Express	x4
Średnie zużycie mocy	4,3 W
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	PCI Express 3.0
Rozmiar kieszeni dysku SSD	M.2
Prędkość zapisu nośnika	2600 MB/s
Prędkość odczytu z nośnika	3100 MB/s
Pojemność pamięci SSD	500 GB
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Losowy zapis (4KB)	470000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	400000 IOPS
Element dla	PC/notebook
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	8 g
Typ pamięci	V-NAND
Przeznaczenie	PC/Laptop
Interfejs	PCI Express 3.0
Operating voltage	3,3 V
Ostrzeżenia	Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur.,Nie demontować urządzenia samodzielnie.,Chronić przed wilgocią.

Typ dysku SSD	M.2
Pobór mocy (max)	5,9 W
Maksymalne zużycie mocy	5,9 W
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
NVMe wersja	1.4

Opis produktu

- Gwarancja: G060M