

Link do produktu: <https://computerlab.pl/samsung-mz-v9p2t0-m-2-2-tb-pci-express-4-0-v-nand-mlc-nvme-p-261385.html>

Samsung MZ-V9P2T0 M.2 2 TB PCI Express 4.0 V-NAND MLC NVMe

Cena brutto	943,44 zł
Cena netto	767,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJMP
Kod producenta	MZ-V9P2T0GW
Kod EAN	8806094594652
Producent	Samsung
Prędkość odczytu z nośnika	7450 MB/s
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Typ dysku SSD	M.2
Pobór mocy (max)	7,8 W
Obsługa DevSlp (uśpienia urządzenia)	Tak
Średnie zużycie mocy	5,4 W
NVMe wersja	2.0
Wsparcie TRIM	Tak
Szyfrowanie sprzętu	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	256-bit AES
Obsługa S.M.A.R.T.	Tak
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	1500000 h
Wstrząsy podczas pracy	1500 G
Prędkość zapisu nośnika	6900 MB/s
Przeznaczenie	PC
Pojemność pamięci SSD	2 TB
NVMe	Tak
Napięcie pracy	3,3 V
Losowy zapis (4KB)	1550000 IOPS
Losowy odczyt (4KB)	1400000 IOPS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 70 °C
Waga produktu	28 g
Wysokość produktu	24,3 mm
Szerokość produktu	80 mm
Głębokość produktu	8,2 mm

Typ pamięci

V-NAND MLC

Interfejs

PCI Express 4.0

Opis produktu

- Gwarancja: G024M