

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/corsair-mp600-pro-1tb-m2-pcie-gen4-x4-nvme-ssd-70005500-mbs-p-60607.html>

CORSAIR MP600 PRO 1TB M.2 PCIe Gen4 x4 NVMe SSD 7000/5500 MB/s



Cena brutto	469,29 zł
Cena netto	381,54 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4102644
Kod producenta	CSSD-F1000GBMP600PRO
Kod EAN	840006637325

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Pojemność:

Algorytm kodowania:

Typ pamięci NAND:

Radiator Zintegrowany:

Rodzaj obudowy:

Interfejs:

Cechy:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wydajność

Wytrzymałość SSD:

Szybkość wewnętrzna danych:

Maksymalny zapis losowy 4KB:

Maks. odczyt losowy 4KB:

Niezawodność

MTBF:

Rozszerzenie i łączność

Interfejsy:

Kompatybilna Wnęka:

Zasilanie

Zużycie energii:

CORSAIR MP600 PRO 1TB M.2 PCIe Gen4 x4 NVMe SSD

7000/5500 MB/s

CORSAIR MP600 PRO - Napęd stały - 1 TB - wewnętrzny - M.2

2280 - PCI Express 4.0 x4 (NVMe) - 256 bitów AES - radiator

zintegrowany

0840006637325

60 miesięcy w serwisie

Napęd stały - wewnętrzny

1 TB

256 bitów AES

3D triple-level cell (TLC)

Tak

M.2 2280

PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

Wsparcie TRIM, Dynamic and Static Wear Leveling, technologia

Garbage Collection, pamięć podręczna DRAM, Bad Block

Management, NVMe Express (NVMe) 1.4, kontroler Phison

PS5018-E18, S.M.A.R.T.

15 mm

80 mm

23 mm

34 g

700 TB

7000 MBps (odczyt) / 5500 MBps (zapis)

780000 IOPS

360000 IOPS

1,700,000 godziny

1 x PCI Express 4.0 x4 (NVMe)

M.2 2280

2 mW (DevSleep)

5 mW (bezczynność)

6.5 wat (zapis)

Oprogramowanie & Wymagania systemowe	6.2 wat (odczyt)
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS X, Windows 10
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	13.5 cm
Głębokość transportowa:	11 cm
Wysokość transportowa:	2.4 cm
Waga transportowa:	72 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 5 lat
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	70 °C
Min. temperatura przechowywania:	-40 °C
Maks. temperatura przechowywania:	85 °C
Dopuszczalna wilgotność:	90% under 40 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.