

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-mp600-pro-nh-2-tb-m-2-pci-express-4-0-nvme-3d-tlc-nand-p-227738.html>

Corsair MP600 PRO NH 2 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND



Cena	1 919,82 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA963
Kod producenta	CSSD-F2000GBMP600PNH
Kod EAN	840006697220

Opis produktu

- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 7000 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 5700 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Prędkość zapisu nośnika:** 5700 MB/s
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Współczynnik TBW:** 1400
- **Średnie zużycie mocy:** 10,5 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Waga produktu:** 34 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Odporność na wibracje:** 20 G

Specyfikacja:

Cechy:

- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 7000 MB/s
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 5700 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS

-
- **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
 - **Prędkość zapisu nośnika:** 5700 MB/s
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
 - **NVMe wersja:** 1.4
 - **Współczynnik TBW:** 1400

Moc:

- **Średnie zużycie mocy:** 10,5 W
- **Napięcie pracy:** 3,3 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 34 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Odporność na wibracje:** 20 G