

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	<b>1 910,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA963</b>
Kod producenta	<b>CSSD-F2000GBMP600PNH</b>
Kod EAN	<b>840006697220</b>

### 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