

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-mp600-pro-nh-4-tb-m-2-pci-express-4-0-nvme-3d-tlc-nand-p-215412.html>

Corsair MP600 PRO NH 4 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND



Cena	3 221,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAANE
Kod producenta	CSSD-F4000GBMP600PNH
Kod EAN	840006697237

Opis produktu

- **Współczynnik TBW:** 3000
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 6500 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Łącze PCI Express:** x4
- **NVMe:** Tak
- **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 7000 MB/s
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Przeznaczenie:** PC/Laptop
- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Średnie zużycie mocy:** 10,8 W
- **Waga produktu:** 34 g
- **Odporność na wibracje:** 20 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 70 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

Specyfikacja:

Cechy:

- **Współczynnik TBW:** 3000
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1600000 h
- **Losowy zapis (4KB):** 1000000 IOPS
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 7000 MB/s
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM):** 6500 MB/s
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Losowy odczyt (4KB):** 1200000 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Prędkość zapisu nośnika:** 6500 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB

-
- **Łącze PCI Express:** x4
 - **NVMe:** Tak
 - **Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM):** 7000 MB/s
 - **Interfejs:** PCI Express 4.0
 - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **Przeznaczenie:** PC/Laptop

Moc:

- **Napięcie pracy:** 3,3 V
- **Średnie zużycie mocy:** 10,8 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 34 g

Warunki pracy:

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