

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/corsair-mp600-pro-nh-2-tb-m-2-pci-express-4-0-nvme-3d-tlc-nand-p-338447.html>

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



|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Cena brutto                         | <b>1 927,99 zł</b>          |
| Cena netto                          | <b>1 567,47 zł</b>          |
| Numer katalogowy                    | <b>WLONONWCRA963</b>        |
| Kod producenta                      | <b>CSSD-F2000GBMP600PNH</b> |
| Kod EAN                             | <b>840006697220</b>         |
| Łącze PCI Express                   | <b>x4</b>                   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)  | <b>-40 - 85 °C</b>          |
| Współczynnik TBW                    | <b>1400</b>                 |
| Średnie zużycie mocy                | <b>10,5 W</b>               |
| Szyfrowanie sprzętu                 | <b>Tak</b>                  |
| Szyfrowanie / bezpieczeństwo        | <b>256-bit AES</b>          |
| Prędkość zapisu nośnika             | <b>5700 MB/s</b>            |
| Prędkość odczytu z nośnika          | <b>7000 MB/s</b>            |
| Pojemność pamięci SSD               | <b>2 TB</b>                 |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)  | <b>1600000 h</b>            |
| Losowy zapis (4KB)                  | <b>1000000 IOPS</b>         |
| Losowy odczyt (4KB)                 | <b>1200000 IOPS</b>         |
| Zakres temperatur (eksploatacja)    | <b>0 - 70 °C</b>            |
| Waga produktu                       | <b>34 g</b>                 |
| Typ pamięci                         | <b>3D TLC NAND</b>          |
| Przeznaczenie                       | <b>PC/Laptop</b>            |
| Interfejs                           | <b>PCI Express 4.0</b>      |
| Typ dysku SSD                       | <b>M.2</b>                  |
| Maksymalna temperatura eksploatacji | <b>70 °C</b>                |
| Sekwencyjna prędkość zapisu (CDM)   | <b>5700 MB/s</b>            |
| Sekwencyjna prędkość odczytu (CDM)  | <b>7000 MB/s</b>            |
| Odporność na wibracje               | <b>20 G</b>                 |
| Wstrząsy podczas pracy              | <b>1500 G</b>               |
| NVMe wersja                         | <b>1.4</b>                  |
| NVMe                                | <b>Tak</b>                  |
| Napięcie pracy                      | <b>3,3 V</b>                |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M