

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-micron-7500-pro-960gb-u-3-15mm-nvme-gen4-mtfdkcc960tgp-1bk1dabyyr-dwpc-1-tcg-p-163384.html>



## Dysk SSD Micron 7500 PRO 960GB U.3 (15mm) NVMe Gen4 MTFDKCC960TGP-1BK1DABYYR (DWPD 1) TCG

Cena	<b>3 235,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DETMIOSSD0154</b>
Kod producenta	<b>MTFDKCC960TGP-1BK1DABYYR</b>
Kod EAN	<b>649528941558</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Opóźnienie zapisu:** 15  $\mu$ s
- **Losowy zapis (4KB):** 85000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1400 MB/s
- **Typ dysku SSD:** U.3
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Opóźnienie odczytu:** 70  $\mu$ s
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Seria produktów:** 7500 PRO
- **NVMe:** Tak
- **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
- **NVMe wersja:** 1.4
- **DWPD:** 1
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 6800 MB/s
- **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **UBER:** <1 sector per  $10^{18}$  bits read
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem., Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Opóźnienie zapisu:** 15  $\mu$ s
- **Losowy zapis (4KB):** 85000 IOPS
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Pojemność pamięci SSD:** 960 GB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1400 MB/s
- **Typ dysku SSD:** U.3
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak

- 
- **Opóźnienie odczytu:** 70  $\mu$ s
  - **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
  - **Seria produktów:** 7500 PRO
  - **NVMe:** Tak
  - **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
  - **NVMe wersja:** 1.4
  - **DWPD:** 1
  - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
  - **Prędkość odczytu z nośnika:** 6800 MB/s
  - **Losowy odczyt (4KB):** 800000 IOPS
  - **Interfejs:** PCI Express 4.0
  - **UBER:** <1 sector per  $10^{18}$  bits read

**Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem., Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki.