

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-micron-7450-pro-480gb-m-2-22x80-nvme-gen4-mtfdkba480tfr-1bc1zabyyr-dwprd-1-p-163338.html>



## Dysk SSD Micron 7450 PRO 480GB M.2 (22x80) NVMe Gen4 MTFDKBA480TFR-1BC1ZABYYR (DWPD 1)

Cena	<b>603,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>DETMIOSSD0052</b>
Kod producenta	<b>MTFDKBA480TFR-1BC1ZABYYR</b>
Kod EAN	<b>649528924315</b>
PKWiU	<b>26.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **DWPD:** 1
- **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
- **UBER:** < 1 per 10<sup>17</sup> bits read
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Seria produktów:** 7450 PRO
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Losowy zapis (4KB):** 40000 IOPS
- **Opóźnienie zapisu:** 30 μs
- **Interfejs:** PCI Express 4.0
- **Łącze PCI Express:** x4
- **Losowy odczyt (4KB):** 280000 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Opóźnienie odczytu:** 80 μs
- **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
- **NVMe:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Ostrzeżenia:** Chronić przed wilgocią i skrajnymi temperaturami., W przypadku uszkodzenia nie wyrzucać do zwykłego śmieтника, skontaktować się z odpowiednią jednostką zajmującą się utylizacją elektroniki., Nie otwierać obudowy urządzenia, grozi uszkodzeniem.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **DWPD:** 1
- **Docelowe obciążenie pracą:** Read Intensive (RI)
- **UBER:** < 1 per 10<sup>17</sup> bits read
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Seria produktów:** 7450 PRO
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **NVMe wersja:** 1.4
- **Losowy zapis (4KB):** 40000 IOPS

- 
- **Opóźnienie zapisu:** 30  $\mu$ s
  - **Interfejs:** PCI Express 4.0
  - **Łącze PCI Express:** x4
  - **Losowy odczyt (4KB):** 280000 IOPS
  - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
  - **Opóźnienie odczytu:** 80  $\mu$ s
  - **Pojemność pamięci SSD:** 480 GB
  - **NVMe:** Tak

**Warunki pracy:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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