

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-micron-9550-pro-7-68tb-u-2-15mm-nvme-gen5-mtfdlal7t6tha-1bk1dabyyr-dwprd-1-p-163572.html>



Dysk SSD Micron 9550 PRO 7.68TB U.2 (15mm) NVMe Gen5 MTFDLAL7T6THA-1BK1DABYYR (DWPD 1)

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Cena | 6 299,00 zł |
| Cena poprzednia | 6 902,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod producenta | MTFDLAL7T6THA-1BK1DABYYR |
| PKWiU | 26.20.22.0 |

Opis produktu

- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
- **NVMe:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 3300 IOPS
- **Opóźnienie odczytu:** 60 μs
- **Typ dysku SSD:** U.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 7,68 TB
- **Opóźnienie zapisu:** 15 μs
- **NVMe wersja:** 2.0b
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Losowy zapis (4KB):** 380 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **Średni pobór mocy (zapis):** 16 W
- **Średni pobór mocy (odczyt):** 18 W
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Specyfikacja:

Cechy:

- **Interfejs:** PCI Express 5.0
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
- **NVMe:** Tak
- **Losowy odczyt (4KB):** 3300 IOPS
- **Opóźnienie odczytu:** 60 μs
- **Typ dysku SSD:** U.2
- **Pojemność pamięci SSD:** 7,68 TB
- **Opóźnienie zapisu:** 15 μs
- **NVMe wersja:** 2.0b
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Losowy zapis (4KB):** 380 IOPS
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND

Moc:

-
- Średni pobór mocy (zapis): 16 W
 - Średni pobór mocy (odczyt): 18 W

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- Skrócona instrukcja obsługi: Tak

Pozostałe funkcje:

- Okres gwarancji: 5 lat(a)