

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dysk-ssd-micron-5400-max-1-92tb-sata-2-5-mtfddak1t9tgb-1bc1zabyyr-dwprd-5-p-163369.html>



Dysk SSD Micron 5400 MAX 1.92TB SATA 2.5" MTFDDAK1T9TGB-1BC1ZABYYR (DWPD 5)

Cena	7 266,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DETMIOSSD0030
Kod producenta	MTFDDAK1T9TGB-1BC1ZABYYR
Kod EAN	649528933669
PKWiU	26.20.22.0

Opis produktu

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **NVMe:** Nie
- **Pojemność pamięci SSD:** 1,92 TB
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Seria produktów:** 5400 MAX
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
- **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
- **DWPD:** 5
- **Interfejs:** SATA
- **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
- **Losowy zapis (4KB):** 63000 IOPS
- **Typ dysku SSD:** 2.5"
- **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read
- **Waga produktu:** 70 g
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 70 °C
- **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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **NVMe:** Nie
- **Pojemność pamięci SSD:** 1,92 TB
- **Szybkość przesyłania danych:** 6 Gbit/s
- **Seria produktów:** 5400 MAX

-
- **Docelowe obciążenie pracą:** Mixed Use (MU)
 - **Typ pamięci:** 3D TLC NAND
 - **DWPD:** 5
 - **Interfejs:** SATA
 - **Losowy odczyt (4KB):** 94000 IOPS
 - **Losowy zapis (4KB):** 63000 IOPS
 - **Typ dysku SSD:** 2.5"
 - **Przeznaczenie:** Serwer/stacja robocza
 - **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
 - **UBER:** < 1 per 10¹⁷ bits read

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 70 g
- **Wysokość produktu:** 7 mm
- **Głębokość produktu:** 100,5 mm
- **Szerokość produktu:** 69,8 mm

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.