

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-ssd-t7-shield-black-2tb-mu-pe2t0s-eu-p-164565.html>



## SAMSUNG SSD T7 Shield Black 2TB MU-PE2T0S/EU

Cena	<b>1 825,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAJZ8</b>
Kod producenta	<b>MU-PE2T0S/EU</b>
Kod EAN	<b>8806092968431</b>
PKWiU	<b>26.20.21.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na kurz
- **Materiał obudowy:** Guma
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 13 mm
- **Szerokość produktu:** 59 mm
- **Waga produktu:** 98 g
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać.
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 1050 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na kurz
- **Materiał obudowy:** Guma
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 13 mm
- **Szerokość produktu:** 59 mm
- **Waga produktu:** 98 g
- **Wysokość produktu:** 88 mm

#### Ochrona:

- **Ochrona hasłem:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- 
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
  - **Złącze USB:** USB Type-C

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika., Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać.

**Dysk SSD:**

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 1050 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **NVMe:** Tak
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s