

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/samsung-ssd-t7-shield-blue-1tb-mu-pe1t0r-eu-p-164492.html>



SAMSUNG SSD T7 Shield Blue 1TB MU-PE1T0R/EU

Cena	1 031,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIASA1ZEW0164
Kod producenta	MU-PE1T0R/EU
Kod EAN	8806092968479
PKWiU	26.20.21.0

Opis produktu

- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na kurz
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Materiał obudowy:** Guma
- **Głębokość produktu:** 13 mm
- **Wysokość produktu:** 88 mm
- **Szerokość produktu:** 59 mm
- **Waga produktu:** 98 g
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Ostrzeżenia:** Należy unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Nie otwierać obudowy dysku ani nie próbować samodzielnie naprawiać., Produkt zawiera komponenty elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska. Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika.
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 1050 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

- **Ochrona hasłem:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Dysk SSD:

- **Prędkość odczytu z nośnika:** 1050 MB/s
- **Prędkość zapisu nośnika:** 1000 MB/s
- **Pojemność pamięci SSD:** 1 TB
- **NVMe:** Tak