

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/western-digital-extreme-pro-4-tb-czarny-pomarańczowy-p-164486.html>



Western Digital Extreme PRO 4 TB Czarny, Pomarańczowy

Cena	2 618,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCAMRN
Kod producenta	SDSSDE81-4T00-G25
Kod EAN	619659184735

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Silikon
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na kurz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 110,3 mm
- **Szerokość produktu:** 57,3 mm
- **Wysokość produktu:** 10,2 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 85 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 5 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C
- **Wi-Fi:** Nie
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Technologia Thunderbolt:** Nie
- **Złącze USB:** USB Type-C
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84717070
- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2000 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2000 MB/s

Specyfikacja:

Cechy:

- **Materiał obudowy:** Silikon
- **Cechy zabezpieczeń:** Wodoodporny, Odporny na kurz
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 110,3 mm
- **Szerokość produktu:** 57,3 mm
- **Wysokość produktu:** 10,2 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 256-bit AES
- **Szyfrowanie sprzętu:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 85 °C
- **Wibracje podczas pracy:** 5 G
- **Wstrząsy podczas pracy:** 1500 G

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-C

Porty i interfejsy:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Wersja USB:** 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Technologia Thunderbolt:** Nie
- **Złącze USB:** USB Type-C

Dane logistyczne:

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

Dysk SSD:

- **Pojemność pamięci SSD:** 4 TB
- **Prędkość zapisu nośnika:** 2000 MB/s
- **Prędkość odczytu z nośnika:** 2000 MB/s