

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-usb-3-2-typ-c-na-dysk-ssd-m-2-nvme-20-gbps-aluminiowa-p-230871.html>



Obudowa USB 3.2 Typ C na dysk SSD M.2 NVMe 20 Gbps aluminiowa

Cena	256,75 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFOGI
Kod producenta	DA-71157
Kod EAN	4016032497486
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Diody LED:** Działanie
- **Rodzaj zasilania:** USB
- **Głębokość opakowania:** 153 mm
- **Szerokość opakowania:** 95 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Waga produktu:** 100 g
- **Głębokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość opakowania:** 37 mm
- **Pojemność opakowania:** 557,23 cm³
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Zestaw układów:** ASM2364
- **Przewody:** USB Type-C
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2
- **NVMe:** Tak
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 8 TB
- **Obsługiwane długości dysku:** 42, 80 mm, 30, 60
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 2x2
- **Rodzaj złącza USB:** Żeńska
- **Połączenie USB:** Tak
- **Ilość portów USB:** 1
- **Ostrzeżenia:** Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Aluminium
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Diody LED:** Działanie

Moc:

- **Rodzaj zasilania:** USB

Waga i rozmiary:

- **Głębokość opakowania:** 153 mm
- **Szerokość opakowania:** 95 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 180 g
- **Waga produktu:** 100 g
- **Głębokość produktu:** 42 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 15 mm
- **Wysokość opakowania:** 37 mm
- **Pojemność opakowania:** 557,23 cm³

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 50 °C

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany system operacyjny Linux:** Tak

Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 20 Gbit/s
- **Zestaw układów:** ASM2364

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Nośnik danych:

- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2
- **NVMe:** Tak
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 1
- **Maksymalna pojemność przechowywania:** 8 TB
- **Obsługiwane długości dysku:** 42, 80 mm, 30, 60

Porty i interfejsy:

- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 2x2
- **Rodzaj złącza USB:** Żeńska
- **Połączenie USB:** Tak
- **Ilość portów USB:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł

ciepła., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.