

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-obudowa-dysku-ssd-m-2-nvme-sata-10gbps-usb-p-164010.html>



UNITEK OBUDOWA DYSKU SSD M.2 NVME & SATA 10GBPS USB

Cena	119,40 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DIAUTKOB0021
Kod producenta	S1229CBK01
Kod EAN	4894160057631
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne ABS
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Głębokość produktu:** 141,5 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 88,3 mm
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Przewody:** USB Type-C - USB Type-C/USB Type-A
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Śrubokręt w zestawie:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2 NvMe SSD, SATA 3.1 SSD (2.5")
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2/2.5"
- **NVMe:** Tak
- **Wersja USB:** USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C
- **Ostrzeżenia:** Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne ABS
- **Typ produktu:** Obudowa SSD

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 141,5 mm
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Szerokość produktu:** 88,3 mm

Wydajność:

- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type-C - USB Type-C/USB Type-A

-
- **Dołączone śruby:** Tak
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak
 - **Śrubokręt w zestawie:** Tak

Nośnik danych:

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2 NVMe SSD, SATA 3.1 SSD (2.5")
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2/2.5"
- **NVMe:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą.