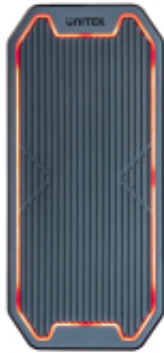


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-obudowa-dysku-usb-c-m-2-ssd-nvme-sata-10gbps-rgb-p-163996.html>



UNITEK OBUDOWA DYSKU USB-C M.2 SSD NVME/SATA, 10GBPS, RGB

Cena	234,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DIAUTKOBU0014
Kod producenta	S1210B
Kod EAN	4894160048066
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Metal, ABS
- **Światło LED RGB:** Tak
- **Typ produktu:** Obudowa dysku M.2
- **Szerokość produktu:** 57 mm
- **Wysokość produktu:** 18 mm
- **Głębokość produktu:** 126 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows Vista, Windows XP, Windows 7, Windows 8
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Śrubokręt w zestawie:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C - USB Type-C/USB Type-A
- **Typ portu USB:** USB Type-C
- **Połączenie USB:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 / 2260 / 2242
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, NVMe, SATA III

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Materiał obudowy:** Metal, ABS
- **Światło LED RGB:** Tak
- **Typ produktu:** Obudowa dysku M.2

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 57 mm
- **Wysokość produktu:** 18 mm
- **Głębokość produktu:** 126 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows Vista, Windows XP, Windows 7, Windows 8
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Wydajność:

- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Śrubokręt w zestawie:** Tak
- **Przewody:** USB Type-C - USB Type-C/USB Type-A

Nośnik danych:

- **Typ portu USB:** USB Type-C
- **Połączenie USB:** Tak
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 / 2260 / 2242
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, NVMe, SATA III