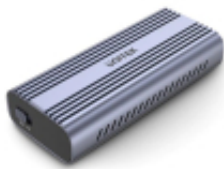


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-obudowa-na-dysk-m-2-pcie-nvme-sata-10gbps-p-164011.html>



## UNITEK OBUDOWA NA DYSK M.2, PCIE, NVME/SATA 10GBPS

Cena	<b>143,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DIAUTKOBU0012</b>
Kod producenta	<b>S1225A</b>
Kod EAN	<b>4894160048059</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Długość przewodu:** 30 cm
- **Szerokość produktu:** 46 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Głębokość produktu:** 107 mm
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 10 Gbit/s
- **Wsparcie TRIM:** Tak
- **Obsługa UASP:** Tak
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Połączenie USB:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** USB Type-C
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express, NVMe, SATA
- **Ostrzeżenia:** Nie przechowuj ani nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła., Unikaj zalania lub kontaktu obudowy z wodą., Nie demontuj obudowy bez odpowiednich narzędzi i wiedzy technicznej.

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Typ produktu:** Obudowa SSD
- **Materiał obudowy:** Aluminium
- **Długość przewodu:** 30 cm

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 46 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Głębokość produktu:** 107 mm

#### Wydajność:

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

---

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Nośnik danych:**

- **Połączenie USB:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** USB Type-C
- **Rozmiary napędów pamięci masowej:** M.2
- **Interfejs:** PCI Express, NVMe, SATA

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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