



Obudowa Stacja klonująca Dyski USB-C; 2x M.2 PCIe/NVMe; 20Gbps

Indeks: **119168** Producent: **UNITEK** Kod producenta: **S1206A**

Cena: 295.90 zł

Opis

UNITEK OBUDOWA NA DYSK/KLONOWANIE 2XM.2, PCIE/NVME

Producent: UNITEK

Cechy

- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 10 Gbit/s
- Wskaźnik operacyjny: Tak
- Wsparcie TRIM: Tak
- Obsługa UASP: Tak
- Kolor produktu: Szary, Czarny
- Materiał obudowy: Aluminium
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 77 mm
- Wysokość produktu: 17,5 mm
- Głębokość produktu: 143 mm

Wymagania systemowe

- Obsługiwane systemy operacyjne Mac: Tak
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Tak

Dane opakowania

- Zawartość opakowania: Kabel zasilający, Kabel USB-C do B, Silikonowa podkładka termiczna (2 szt.), Kabel USB-C do C, Aluminiowy wymiennik ciepła (2 szt.)

Porty i interfejsy

- Złącze USB: USB Type-C
- Wersja USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Dysk SSD

- Ilość kieszeni: 2 kiesz.
- Standardowe rozwiązania komunikacyjne: M.2 PCIe NVMe gen 3 x4 (M key)
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- NVMe: Tak

Zasilanie

- Zasilane przez USB: Nie
- Zasilacz dołączony: Tak
- Napięcie: 12 V
- Prąd wyjściowy: 2 A

Parametry

Producent	Unitek
EAN	4894160045829
Kod producenta	S1206A
Stan	Nowy