

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/unitek-s1222a-mostek-dyski-usb-c-pcie/nvme-m2-ssd-sata-iii-adapter-z-klonowaniem-p-191641.html>



UNITEK S1222A Mostek Dyski USB-C - PCIe/NVMe M.2 SSD + SATA III Adapter z Klonowaniem

Cena brutto	214,23 zł
Cena netto	174,17 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4478895
Kod producenta	S1222A
Kod EAN	4894160047465

Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	UNITEK S1222A Mostek Dyski USB-C - PCIe/NVMe M.2 SSD + SATA III Adapter z Klonowaniem
Opis:	Unitek SolidForce+ - Obudowa pamięci - 2,5" / 3,5" współdz., M.2 - SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x2 (NVMe) - USB 3.2 (Gen 2) - czarny 4894160047465 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	Obudowa pamięci - zewnętrzna
Ogólne	2,5" / 3,5" współdz., M.2
Rodzaj urządzenia:	USB 3.2 (Gen 2)
Zgodne obudowy dysku twardego:	Stop aluminium, akrylonitryl - butadien - styren (ABS)
Host Bus:	Czarny
Tworzywo produktu:	Klon offline
Kolor:	
Charakterystyka:	SATA 6Gb/s / PCIe 3.0 x2 (NVMe)
Kontroler pamięci masowej	10 GBps
Interfejs:	Twardy dysk, dysk SSD
Szybkość transmisji danych:	2
Obsługiwane urządzenia:	1 x wewnętrzny - M.2 2242/2260/2280
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1 2,5" / 3,5" wspólny
Rozszerzenie / połączenie	1 x PCIe 3.0 x2 (wewnętrzny)
Wnęki:	1 x SATA 6Gb/s
Interfejsy:	1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C
Połączenia:	
Różne	2 x podkładka termiczna, aluminiowy wymiennik ciepła, gumowy uchwyt
Akcesoria w zestawie:	1 x z kabla USB-C z USB-C na klucz USB-A - zewnętrzna - 30 cm
Dołączone przewody:	Wyłącznik, kontrolka LED, protokół UASP, przycisk klonowania, obsługa TRIM, beznarzędziowy, obudowa aluminiowa odprowadzająca ciepło, obsługa NVM Express 1.3
Cechy:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	Dołączony zasilacz AC
Typ:	Zasilacz
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Wymiary i waga

Szerokość:	10.2 cm
Głębokość:	6.75 cm
Wysokość:	1.45 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.