

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-usb-m2-hard-disk-enclosure-ssd-external-nvme-10gbps-usb-31-gen2-aluminum-toolfree-p-276903.html>



DIGITUS USB M.2 hard disk enclosure SSD external NVMe 10Gbps USB 3.1 Gen2 aluminum toolfree

Cena brutto	62,47 zł
Cena netto	50,79 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47331424
Kod producenta	DA-71120-1
Kod EAN	4016032497578

Opis produktu

Produkt:	DIGITUS USB M.2 hard disk enclosure SSD external NVMe
Nazwa:	10Gbps USB 3.1 Gen2 aluminum toolfree
Opis:	DIGITUS A-90112 - Obudowa pamięci - 10 Gbps, zewnętrzny, aluminiowy, beznarzędziowy - M.2 - M.2 NVMe Card - USB-C 3.1 (Gen 2) - pantone 430C
EAN:	4016032497578
Reklamacje:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Obudowa pamięci - zewnętrzna
Zgodne obudowy dysku twardego:	M.2
Host Bus:	USB-C 3.1 (Gen 2)
Tworzywo produktu:	Aluminium
Kolor:	Pantone 430C
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	M.2 NVMe Card
Szybkość transmisji danych:	10 Gbit/s
Obsługiwane urządzenia:	Dysk SSD
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1
Procesor:	JMicron JMS583
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wewnętrzny - M.2 2230/2242/2260/2280
Interfejsy:	1 x M.2 Card - Klucz M.2 M+B/M (wewnętrzny)
Połączenia:	1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C
Różne	
Dołączone przewody:	1 x z kabla USB-C na USB-A - 25 cm 1 x przejściówka z USB-A na USB-C
Cechy:	Projekt dissipacji ciepła, kontrolka LED, obsługuje do 8 TB pojemności Plug and Play
Zgodność z normami:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	Szyna USB
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Android, IOS, Apple MacOS, Linux 2.4 lub wyższy, Google Chrome OS 90 lub nowsza wersja
Wymiary i waga	

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość:	10.1 cm
Głębokość:	3.2 cm
Wysokość:	1 cm
Waga:	97 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9.6 cm
Głębokość transportowa:	15.4 cm
Wysokość transportowa:	3.9 cm
Waga transportowa:	100 g
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-90% (niekondensująca)

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