

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-usb-m2-nvme-clonestation-ssd-nvme-20gbits-usb-32-gen2-aluminum-toolfree-p-276085.html>



## DIGITUS USB M.2 NVMe Clonestation SSD NVMe 20Gbits USB 3.2 Gen2 aluminum toolfree

Cena brutto	<b>333,94 zł</b>
Cena netto	<b>271,50 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47331429</b>
Kod producenta	<b>DA-71559</b>
Kod EAN	<b>4016032497448</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zgodne obudowy dysku twardego:

Host Bus:

Tworzywo produktu:

Kolor:

Kontroler pamięci masowej

Interfejs:

Szybkość transmisji danych:

Obsługiwane urządzenia:

Maksymalna ilość urządzeń pamięci:

Procesor:

Rozszerzenie / połączenie

Wnęki:

Interfejsy:

Połączenia:

Różne

Dołączone przewody:

Cechy:

Zgodność z normami:

Zasilanie

Źródło zasilania:

Typ:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

DIGITUS USB M.2 NVMe Clonestation SSD NVMe 20Gbits USB  
3.2 Gen2 aluminum toolfree

DIGITUS - Obudowa pamięci - 20 Gbps, funkcja klonowania,  
aluminiowy, bez narzędzi - M.2 - M.2 NVMe Card - USB-C 3.2  
(Gen 2) - pantone 430C

4016032497448

24 miesiące w serwisie

Obudowa pamięci - zewnętrzna

M.2

USB-C 3.2 (Gen 2)

Aluminium

Pantone 430C

M.2 NVMe Card

20 Gbit/s

Dysk SSD

2

JMicron JMS586U

2 x wewnętrzny - M.2 2230/2242/2260/2280

2 x M.2 Card - Klucz M.2 M+B/M (wewnętrzny)

1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

1 x z kabla USB-C na USB-A - zewnętrzna - 80 cm

1 x kabel z USB-C na USB-C - zewnętrzna - 80 cm

Projekt dissipacji ciepła, kontrolka LED, obsługuje do 8 TB  
pojemności, montaż beznarzędziowy, funkcja klonowania  
Plug and Play

Dołączony adapter DC

Zasilacz

Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11, Android, IOS, Apple MacOS,  
Linux 2.4 lub wyższy, Google Chrome OS 90 lub nowsza wersja

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

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

---

**Wymiary i waga**

Szerokość:	6.8 cm
Głębokość:	12 cm
Wysokość:	1.67 cm
Waga:	155 g
<b>Wielkość i waga (ładunek)</b>	
Szerokość transportowa:	17.8 cm
Głębokość transportowa:	14.1 cm
Wysokość transportowa:	4.8 cm
Waga transportowa:	420 g
<b>Parametry środowiska</b>	
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.