

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-usb-m2-hard-disk-enclosure-ssd-external-nvme-20gbps-usb-32-gen2x2-aluminum-incl-mounting-material-p-276126.html>



DIGITUS USB M.2 hard disk enclosure SSD external NVMe 20Gbps USB 3.2 Gen2x2 aluminum incl. mounting material

Cena brutto	188,44 zł
Cena netto	153,20 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47331427
Kod producenta	DA-71157
Kod EAN	4016032497486

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

Akcesoria w zestawie:

Dołączone przewody:

Cechy:

Zgodność z normami:

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

DIGITUS USB M.2 hard disk enclosure SSD external NVMe 20Gbps USB 3.2 Gen2x2 aluminum incl. mounting material
DIGITUS - Obudowa pamięci - 20 Gbps, zewnętrzny, aluminiowy - M.2 - M.2 NVMe Card - USB-C 3.2 (Gen 2) - pantone 430C
4016032497486
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
1
ASMedia ASM2364

1 x wewnętrzny - M.2 2230/2242/2260/2280
1 x M.2 Card - Klucz M.2 M+B/M (wewnętrzny)
2 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

Wkrętak, wkręty
1 x kabel z USB-C na USB-C - zewnętrzna - 25 cm
Projekt dissipacji ciepła, kontrolka LED, obsługuje do 8 TB pojemności
Plug and Play

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:	10 cm
Głębokość:	1.5 cm
Wysokość:	4.2 cm
Waga:	100 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	9.5 cm
Głębokość transportowa:	15.3 cm
Wysokość transportowa:	3.7 cm
Waga transportowa:	180 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.