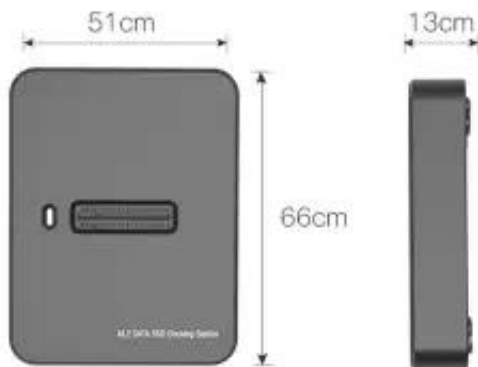


Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-stacja-dokujaca-do-dyskow-m2-sata-i-nvme-ssd-czarna-p-231153.html>



## GEMBIRD Stacja dokująca do dysków M.2 SATA i NVME SSD czarna

Cena brutto	<b>111,62 zł</b>
Cena netto	<b>90,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46472451</b>
Kod producenta	<b>DD-U3M2</b>
Kod EAN	<b>8716309127028</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	GEMBIRD Stacja dokująca do dysków M.2 SATA i NVME SSD czarna
Opis:	Gembird DD-U3M2 - Stacja dokująca SSD - M.2 - M.2 Card (PCIe NVMe & SATA) - USB 3.2 (Gen 2) - czarny
EAN:	8716309127028
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Stacja dokująca SSD - zewnętrzna
Zgodne obudowy dysku twardego:	M.2
Host Bus:	USB 3.2 (Gen 2)
Kolor:	Czarny
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	M.2 Card (PCIe NVMe & SATA)
Szybkość transmisji danych:	10 Gbit/s
Obsługiwane urządzenia:	Dysk SSD
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1
Procesor:	RTL9210B
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wymiana podczas pracy - M.2 2230/2242/2260/2280/22110
Interfejsy:	1 x M.2 Card - M.2 M+B/B Key (zewnętrzny)
Różne	
Dołączone przewody:	1 x USB-C to USB-A cable with USB-C to USB-A dongle - zewnętrzna - 30 cm
Cechy:	Protokół UASP, obsługa TRIM
Zgodność z normami:	ISO 9002, RoHS, RoHS 2011/65/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2015/863/EU, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55035:2017/A11:2020, EN 55032:2015+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, IEC 63000:2018
Szczegóły Opakowania:	Kolorowe pudełko
Zasilanie	
Źródło zasilania:	Szyna USB
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 10 / 11
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 1 rok
Wymiary i waga	
Szerokość:	5.1 cm
Głębokość:	1.3 cm

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

Wysokość:

6.6 cm

Waga:

20 g

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