

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-ee2-u3s9-6-gembird-obudowa-usb-30-na-dysk-hddssd-25-sata-grubosc-95mm-przezroczysta-p-191703.html>



GEMBIRD EE2-U3S9-6 Gembird obudowa USB 3.0 na dysk HDD/SSD 2.5 SATA, grubość 9.5mm, przezroczysta

Cena brutto	31,04 zł
Cena netto	25,23 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3641965
Kod producenta	EE2-U3S9-6
Kod EAN	8716309103565

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- USB 3.0 zapewni Super Szybki dostęp do danych zapisanych na dysku - 10 razy szybciej niż USB 2.0
- Obudowa w pełni kompatybilna z interfejsem USB 2.0
- Obsługa 2.5" dysków twardych SATA o dowolnej pojemności i 9.5mm grubości dysku

Produkt:

Nazwa:

GEMBIRD EE2-U3S9-6 Gembird obudowa USB 3.0 na dysk HDD/SSD 2.5 SATA, grubość 9.5mm, przezroczysta

Opis:

Cablexpert EE2-U3S9-6 - Obudowa pamięci - 2.5" - 1 kanał - SATA - USB 3.0 - przezroczysty

EAN:

8716309103565

Gwarancja producenta:

24 miesiące

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Obudowa pamięci - zewnętrzna

Zgodne obudowy dysku twardego:

2.5"

Host Bus:

USB 3.0

Tworzywo produktu:

Plastik

Kolor:

Przezroczysty

Kontroler pamięci masowej

Interfejs:

SATA

Szybkość transmisji danych:

5 GBps

Obsługiwane urządzenia:

Twardy dysk

Ilość kanałów:

1

Maksymalna ilość urządzeń pamięci:

1

Procesor:

JMS578

Rozszerzenie / połączenie

Wnęki:

1 x wewnętrzny - 2,5"

Interfejsy:

1 x SATA 3Gb/s (wewnętrzny)

Połączenia:

1 x USB 3.0 - złącze 21-pin Micro-USB 3.0 Typ B

Różne

Dołączone przewody:

1 x kabel USB - USB B do USB A - zewnętrzna - 50 cm

Zgodność z normami:

Plug and Play, ISO 9002, RoHS

Zasilanie

Źródło zasilania:

Szyna USB

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Microsoft Windows 7 / 8 / 10

Wymiary i waga

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Szerokość:	8 cm
Głębokość:	12.6 cm
Wysokość:	1.3 cm
Waga:	55 g

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