

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-51856-aluminiowa-obudowakieszen-do-dyskow-hddssd-25inch-sata3-usb-20-czarny-p-261957.html>



## QOLTEC 51856 Aluminiowa obudowa/kieszka do dysków HDD/SSD 2.5inch SATA3 USB 2.0 Czarny

Cena brutto	<b>29,50 zł</b>
Cena netto	<b>23,98 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47263193</b>
Kod producenta	<b>51832</b>
Kod EAN	<b>5901878518329</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	QOLTEC 51856 Aluminiowa obudowa/kieszka do dysków HDD/SSD 2.5inch SATA3 USB 2.0 Czarny
Opis:	Qoltec - Obudowa pamięci - NGFF - M.2 - SATA 6Gb/s - USB 3.0 - niebieski
EAN:	5901878518329
Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Obudowa pamięci - zewnętrzna
Zgodne obudowy dysku twardego:	M.2
Host Bus:	USB 3.0
Tworzywo produktu:	Aluminium
Kolor:	Niebieski
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	SATA 6Gb/s
Szybkość transmisji danych:	6 Gbit/s
Obsługiwane urządzenia:	Dysk SSD
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wewnętrzny - M.2 NGFF 2230/2242/2260/2280
Interfejsy:	1 x SATA 6Gb/s
Połączenia:	1 x USB 3.0 - USB 9 pin Typ A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wkrętak, wkręty
Dołączone przewody:	1 x kabel z USB typ A na micro-USB typ B - zewnętrzna - 33 cm
Cechy:	Obudowa aluminiowa
Zgodność z normami:	Plug and Play, UASP (USB Attached SCSI Protocol)
Zasilanie	
Źródło zasilania:	Szyna USB
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Linux, Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10 lub nowsza wersja
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Wymiary i waga	
Szerokość:	3.8 cm

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

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

---

Głębokość:	9.5 cm
Wysokość:	0.9 cm
Waga:	9 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	7.5 cm
Głębokość transportowa:	11 cm
Wysokość transportowa:	1.2 cm
Waga transportowa:	11 g

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