

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-52266-mini-aluminiowa-kieszon-na-dysk-m2-ssd-nvme-pcie-usb-31-super-speed-10gb-s-2tb-srebrna-p-271654.html>



QOLTEC 52266 Mini Aluminiowa Kieszka na dysk M.2 SSD NVMe PCIe USB 3.1 Super speed 10Gb s 2TB Srebrna

Cena brutto	96,00 zł
Cena netto	78,05 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47314838
Kod producenta	52266
Kod EAN	5901878522661

Opis produktu

Opis

Obudowa Qoltec zapewnia wszechstronne rozwiązanie do wykorzystania dysków SSD M.2 o maksymalnej pojemności 2 TB. Jej kompaktowa i lekka konstrukcja sprawia, że jest bardzo przenośna, a 30-centymetrowy kabel USB-C zapewnia łatwą łączność. Aluminiowa konstrukcja zapewnia trwałość i odprowadzanie ciepła, dzięki czemu przechowywane dane pozostają bezpieczne w różnych warunkach. Dzięki obsłudze OTG i UASP, ta obudowa pamięci masowej zapewnia szybki transfer danych do 10 Gbit / s, co czyni ją wydajnym wyborem do rozszerzenia potrzeb w zakresie pamięci masowej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wytrzymały materiał aluminiowy**
Aluminiowa obudowa zapewnia solidną powłokę zewnętrzną i poprawia rozpraszanie ciepła, zapewniając optymalną wydajność i długowieczność dysku SSD.
- **Szybki transfer danych**
Obsługując technologię USB 3.1 (Gen 2), ta obudowa pamięci masowej zapewnia prędkość transferu danych do 10 Gbit / s, umożliwiając szybki dostęp do plików.
- **Kompaktowa i lekka konstrukcja**
Ta zewnętrzna obudowa o długości zaledwie 30 cm została zaprojektowana z myślą o łatwym transporcie, dzięki czemu jest odpowiednia dla użytkowników w podróży.
- **Szeroka kompatybilność**
Kompatybilna z dyskami SSD M.2, ta obudowa obsługuje maksymalną pojemność 2 TB i wykorzystuje złącze M.2 B+M/M Key do wszechstronnych zastosowań.
- **Zwiększona funkcjonalność dzięki obsłudze UASP**
Dzięki obsłudze UASP, obudowa optymalizuje wydajność transferu danych, prowadząc do szybszych operacji na plikach w porównaniu do tradycyjnych metod transferu USB.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Zgodne obudowy dysku twardego:

Host Bus:

Tworzywo produktu:

Kolor:

Kontroler pamięci masowej

QOLTEC 52266 Mini Aluminiowa Kieszka na dysk M.2 SSD NVMe PCIe USB 3.1 Super speed 10Gb s 2TB Srebrna
Qoltec - Obudowa pamięci - M.2 - M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe) - USB-C 3.1 (Gen 2) - srebrny
5901878522661
24 miesiące

Obudowa pamięci - zewnętrzna
M.2
USB-C 3.1 (Gen 2)
Aluminium
Srebrny

Interfejs:	M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe)
Szybkość transmisji danych:	10 Gbit/s
Obsługiwane urządzenia:	Dysk SSD
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1
Procesor:	JMS583
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wewnętrzny - M.2 2230/2242
Interfejsy:	1 x M.2 Card - M.2 B+M/M Key
Połączenia:	1 x USB 3.1 (Gen 2)
Różne	
Aksesoria w zestawie:	Wkrętak, zestaw wkrętaka
Dołączone przewody:	1 x kabel z USB na USB-C - zewnętrzna - 30 cm
Cechy:	Wsparcie UASP, zgodność z M.2 SSD (maks. pojemność 2 TB), kompaktowa, odporność na miazdzenie, lekki, obsługa OTG, heat dissipating aluminum case
Zgodność z normami:	Plug and Play
Zasilanie	
Źródło zasilania:	Szyna USB
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows XP / 7 / 8 / 10 lub nowsza wersja, Apple MacOS, Linux
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Wymiary i waga	
Szerokość:	7.5 cm
Głębokość:	2.8 cm
Wysokość:	0.9 cm
Waga:	17 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	15.4 cm
Głębokość transportowa:	9.4 cm
Wysokość transportowa:	4 cm
Waga transportowa:	103 g

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