

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/qoltec-50312-obudowa-kieszon-do-dyskow-m2-sata-ssd-nvme-usb-typ-c-p-214865.html>



QOLTEC 50312 Obudowa / kieszon do dysków M.2 SATA SSD /NVME /USB typ C

Cena brutto	57,54 zł
Cena netto	46,78 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46334436
Kod producenta	50312
Kod EAN	5901878503127

Opis produktu

Produkt:	QOLTEC 50312 Obudowa / kieszeń do dysków M.2 SATA SSD /NVME /USB typ C
Nazwa:	Qoltec - Obudowa pamięci - M.2 - M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe) - USB-C 3.1 (Gen 2) - grafitowy
Opis:	5901878503127 24 miesiące
EAN:	
Gwarancja producenta:	Obudowa pamięci - zewnętrzna
Ogólne	M.2
Rodzaj urządzenia:	USB-C 3.1 (Gen 2)
Zgodne obudowy dysku twardego:	Aluminium
Host Bus:	Grafitowy
Tworzywo produktu:	M.2 NVMe Card / PCIe (NVMe)
Kolor:	10 Gbit/s
Kontroler pamięci masowej	Dysk SSD
Interfejs:	1
Szybkość transmisji danych:	JMS583
Obsługiwane urządzenia:	1 x wewnętrzny - M.2 2230/2242/2260/2280
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1 x M.2 Card - M.2 B+M/M Key
Procesor:	1 x USB 3.1 (Gen 2)
Rozszerzenie / połączenie	1 x kabel USB-C - zewnętrzna
Wnęki:	Kontrolka LED, compatible with M.2 SSD (max capacity 2TB)
Interfejsy:	Plug and Play, WEEE, UASP (USB Attached SCSI Protocol)
Połączenia:	Szyna USB
Różne	Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista, Red Hat Fedora Core 8, Apple MacOS X 10.6.2, Microsoft Windows 7 / 8 / 10 / 11
Dołączone przewody:	
Cechy:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Zgodność z normami:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	
Wymiary i waga	
Szerokość:	11.6 cm
Głębokość:	3.6 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość:	1.2 cm
Waga:	35 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	11.1 cm
Głębokość transportowa:	3.9 cm
Wysokość transportowa:	1 cm
Waga transportowa:	131 g

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