

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/icy-box-ib-1824ml-c31-obudowa-na-dysk-ssd-m2-nvme-podswietlana-rgb-p-60729.html>



ICY BOX IB-1824ML-C31 Obudowa na dysk SSD M.2 NVMe - podświetlana RGB

Cena brutto	145,75 zł
Cena netto	118,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4050428
Kod producenta	IB-1824ML-C31
Kod EAN	4250078170518

Opis produktu

Produkt:	ICY BOX IB-1824ML-C31 USB Type-C Enclosure for M.2 NVMe SSD - RGB illuminated
Nazwa:	RaidSonic ICY BOX IB-1824ML-C31 - Obudowa pamięci - M.2 - M.2 NVMe Card - USB 3.2 (Gen 2) - czarny
Opis:	
EAN:	
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Obudowa pamięci - zewnętrzna
Zgodne obudowy dysku twardego:	M.2
Host Bus:	USB 3.2 (Gen 2)
Tworzywo produktu:	Aluminium
Kolor:	Czarny
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	M.2 NVMe Card
Szybkość transmisji danych:	1000 MBps
Obsługiwane urządzenia:	Dysk SSD
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	1
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x wewnętrzny - M.2 2230/2242/2260/2280
Interfejsy:	1 x NVMe - klucz M.2 N (wewnętrzny)
Połączenia:	1 x USB 3.2 (Gen 2) - USB-C 24 pin
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wkrętak, woreczek, wkręty, radiator, narzędzie przełączane chroniące przed zapisem, silikonowa podkładka termiczna
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - zewnętrzna 1 x z kabla USB-C na USB-A - zewnętrzna
Cechy:	Kontrolka LED, wyłącznik zabezpieczający przed zapisem, chłodzenie pasywne, obudowa aluminiowa odprowadzająca ciepło, efekty oświetleniowe RGB Plug and Play
Zgodność z normami:	
Zasilanie	
Źródło zasilania:	Szyna USB
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Microsoft Windows
Wymiary i waga	
Szerokość:	4 cm
Głębokość:	10.5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość:	1.5 cm
Waga:	100 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	10 cm
Głębokość transportowa:	20 cm
Wysokość transportowa:	2.5 cm
Waga transportowa:	216 g

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