

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/icy-box-ib-2915mscl-c31-stacja-dokujaca-i-klonujaca-na-dyski-m2-p-231007.html>



## ICY BOX IB-2915MSCL-C31 Stacja dokująca i klonująca na Dyski M.2

Cena brutto	<b>187,79 zł</b>
Cena netto	<b>152,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46484090</b>
Kod producenta	<b>IB-2915MSCL-C31</b>
Kod EAN	<b>4250078173496</b>

### Opis produktu

Produkt:	ICY BOX IB-2915MSCL-C31 Clone Docking M.2
Nazwa:	ICY BOX - Stacja dokująca HDD/SSD - clone function -zاتoki: 3 - 2,5" / 3,5" wspótdz., M.2 - M.2 NVMe Card / SATA 6Gb/s - USB 3.2 (Gen 2) - czarny
Opis:	
EAN:	
Gwarancja producenta:	24 miesiące
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Stacja dokująca HDD/SSD - zewnętrzna
Wnęki:	3
Zgodne obudowy dysku twardego:	2,5" / 3,5" wspótdz., M.2
Host Bus:	USB 3.2 (Gen 2)
Tworzywo produktu:	Plastik
Kolor:	Czarny
Kontroler pamięci masowej	
Interfejs:	M.2 NVMe Card / SATA 6Gb/s
Szybkość transmisji danych:	10 Gbit/s
Obsługiwane urządzenia:	Twardy dysk, dysk SSD
Maksymalna ilość urządzeń pamięci:	3
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 x external - 2,5" / 3,5" wspólny 2 x external - M.2 2230/2242/2260/2280 1 x SATA 6Gb/s 2 x M.2 Card 1 x USB 3.2 (Gen 2)
Interfejsy:	
Połączenia:	
Różne	
Akcesoria w zestawie:	3 x M.2 rubber fixation
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - zewnętrzna
Cechy:	Wyłącznik, kontrolka LED, funkcja klonowania
Zgodność z normami:	Plug and Play
Zasilanie	
Źródło zasilania:	Dołączony zasilacz AC
Typ:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	12 V
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple MacOS, Microsoft Windows
Wymiary i waga	
Szerokość:	14 cm
Głębokość:	16.5 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:	155 g
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	14.5 cm
Głębokość transportowa:	17 cm
Wysokość transportowa:	6.5 cm
Waga transportowa:	429 g

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