

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/icy-box-ib-dk2116-c-stacja-dokujaca-do-notebookow-i-komputerow-pc-p-221221.html>



## ICY BOX IB-DK2116-C Stacja dokująca do notebooków i komputerów PC

Cena brutto	<b>353,00 zł</b>
Cena netto	<b>286,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46346163</b>
Kod producenta	<b>IB-DK2116-C</b>
Kod EAN	<b>4250078173380</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Kolor obudowy:

Video

Szczegóły Maksymalnej Rozdzielczości:

Praca w sieci

Protokół komunikacyjny danych:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Różne

Urządzenie wejściowe:

Dołączone przewody:

Cechy:

Zgodność z normami:

Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

Waga transportowa:

ICY BOX IB-DK2116-C Multi-Docking Station for Notebooks and PCs

ICY BOX 11-in-1 Mobile with Triple Video Output - Stacja dokująca - USB-C - 2 x HDMI, DP - GigE

4250078173380

24 miesiące

Stacja dokująca

5.8 cm

20.5 cm

1.9 cm

246 g

Czarny

4K - 60 Hz (Pojedynczy Wyświetlacz)

3840 x 2160 - 30 Hz (Potrójny Wyświetlacz)

Gigabit Ethernet

1 x USB-C z Zasilaniem (100 W) - 24 pin USB-C

1 x słuchawka/mikrofon z wtykami - mini-telefon 3,5 mm

2 x USB 3.2 Gen 1 - USB 9 pin Typ A

2 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A

1 x ekran / video - DisplayPort - DisplayPort 20-pin

2 x audio/wideo - HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A

SD card reader, czytnik kart microSD

Kabel zasilający USB-C - zintegrowany - 50 cm

USB z zasilaniem, zasilanie 100 W

DisplayPort 1.4

Apple MacOS, Microsoft Windows, Google Chrome OS

11.4 cm

26.4 cm

4.4 cm

446 g

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

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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