

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/i-tec-usb-c-dual-4k60hz-single-8k30hz-hdmi-video-adapter-2x-hdmi-port-p-242389.html>



## I-TEC USB-C Dual 4K/60Hz single 8K/30Hz HDMI Video Adapter 2x HDMI Port

Cena brutto	<b>154,79 zł</b>
Cena netto	<b>125,85 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46485242</b>
Kod producenta	<b>C31DUAL4K60HDMI</b>
Kod EAN	<b>8595611706561</b>

### Opis produktu

Produkt:	
Nazwa:	I-TEC USB-C Dual 4K/60Hz single 8K/30Hz HDMI Video Adapter 2x HDMI Port
Opis:	i-Tec - Stacja dokująca - dla tablet, przenośny - USB-C / USB4 / Thunderbolt 3 / Thunderbolt 4 - 2 x HDMI - Europa
EAN:	8595611706561
Gwarancja producenta:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Stacja dokująca - dla tablet, przenośny
Szerokość:	7 cm
Głębokość:	6 cm
Wysokość:	1.5 cm
Waga:	53 g
Lokalizacja:	Europa
Video	
Szczegóły Maksymalnej Rozdzielczości:	4K - 60 Hz (Pojedynczy Wyświetlacz (HDMI)) 2560 x 1440 - 144 Hz (Pojedynczy Wyświetlacz (HDMI)) 4K - 30 Hz (HDMI1 i HDMI2 jednocześnie) 8K - 30 Hz (Pojedynczy Wyświetlacz (HDMI)) 4K - 120 Hz (Pojedynczy Wyświetlacz (HDMI)) 1440p - 240 Hz (Pojedynczy Wyświetlacz (HDMI)) 1080P - 360 Hz (Pojedynczy Wyświetlacz (HDMI)) 4K - 60 Hz (HDMI1 i HDMI2 jednocześnie)
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	2 x ekran / video - HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - zintegrowany - 30 cm
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Linux, Apple MacOS X, Android, Google Chrome OS, Apple iPadOS, Windows 10 / 11 lub nowsza wersja
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	18 cm
Głębokość transportowa:	13 cm
Wysokość transportowa:	2.5 cm
Waga transportowa:	131 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.