

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/i-tec-usb-c-metal-4k-3xdisplay-ds-1xhdmi1xvga1xudp-1xsd1xmicrosd-cr-1xglan-1x35mmaudio-2xusb-30-2xusb-20-1xusb-c-pd-charger-100w-p-271091.html>



## I-TEC USB-C Metal 4K 3xDisplay DS 1xHDMI1xVGA1xDP 1xSD+1xmicroSD CR 1xGLAN 1x3.5mmAudio 2xUSB 3.0 2xUSB 2.0 1xUSB-C PD+ Charger 100W

Cena brutto	<b>420,20 zł</b>
Cena netto	<b>341,62 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47315258</b>
Kod producenta	<b>C31FLATPRO100</b>
Kod EAN	<b>8595611707117</b>

### Opis produktu

#### Opis

i-Tec C31FLATPRO100 to stacja dokująca, która poprawia łączność i integrację urządzeń. Dzięki kompaktowej konstrukcji i długości 60 cm, ta stacja dokująca z kablem USB-C płynnie łączy się z wieloma urządzeniami, umożliwiając korzystanie z maksymalnie 3 monitorów. Obsługuje wyjścia o wysokiej rozdzielczości do 3840 x 2160 przy 30 Hz i umożliwia jednoczesne połączenia DisplayPort, HDMI i VGA, zapewniając wszechstronne opcje wyświetlania dla każdego miejsca pracy. Wbudowana podpórka zwiększa stabilność, zapewniając jednocześnie łatwy dostęp do portów w celu szybkiego połączenia. Wyposażona w szereg interfejsów, w tym SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0 oraz różne złącza audio i sieciowe, ta stacja dokująca jest idealna dla profesjonalistów potrzebujących wydajnego transferu danych. Obsługuje również Power Delivery do 85 W, dzięki czemu nadaje się do ładowania urządzeń podczas użytkowania, co dodatkowo zmniejsza plątanie kabli. Solidna metalowa obudowa zwiększa trwałość i żywotność, dzięki czemu i-Tec C31FLATPRO100 jest niezawodnym wyborem dla każdego, kto chce ulepszyć swoje miejsce pracy za pomocą funkcjonalnej technologii.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna łączność**  
Zawiera wiele portów, takich jak HDMI, DisplayPort i VGA, ułatwiając połączenie z wieloma urządzeniami w celu płynnej integracji.
- **Wysoka wydajność wyjścia wideo**  
Zapewnia rozdzielczość do 3840 x 2160, zapewniając wyraźny obraz na wszystkich konfiguracjach wyświetlaczy.
- **Wydajne zasilanie**  
Dostarcza do 85 W mocy do ładowania podłączonych urządzeń, zapewniając jednocześnie ich funkcjonalność podczas użytkowania.
- **Solidna i trwała konstrukcja**  
Metalowa obudowa o zwiększonej wytrzymałości zapewnia długotrwałe użytkowanie w różnych środowiskach.
- **Możliwość transportu wielostrumieniowego**  
Wykorzystuje MST do wydajnej obsługi wielu wyświetlaczy, umożliwiając lepszą wielozadaniowość i organizację.

Produkt:

Nazwa:

I-TEC USB-C Metal 4K 3xDisplay DS 1xHDMI1xVGA1xDP  
1xSD+1xmicroSD CR 1xGLAN 1x3.5mmAudio 2xUSB 3.0  
2xUSB 2.0 1xUSB-C PD+ Charger 100W

Opis:

i-Tec - Stacja dokująca - USB-C / Thunderbolt 3 - DP, HDMI,  
VGA - 1GbE - Unia Europejska

EAN:

8595611707117

Reklamacje:	24 miesiące
Ogólne	
Typ produktu:	Stacja dokująca
Szerokość:	16.2 cm
Głębokość:	4.5 cm
Wysokość:	3 cm
Waga:	310 g
Lokalizacja:	Unia Europejska
Video	
Szczegóły Maksymalnej Rozdzielczości:	3840 x 2160 - 30 Hz (Wyświetlacz Pojedynczy (DisplayPort/HDMI)) 1920 x 1080 - 120 Hz (Wyświetlacz Pojedynczy (DisplayPort/HDMI)) 1920 x 1080 - 60 Hz (tylko VGA) 1920 x 1080 - 60 Hz (DisplayPort, HDMI i VGA jednocześnie)
Praca w sieci	
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 karta pamięci SD 1 microSD
Interfejsy:	1 x audio/wideo - DisplayPort - DisplayPort 20-pin 1 x audio/wideo - HDMI - złącze 19 pin HDMI Type A 1 x wideo - VGA - D-Sub HD 15 pin (HD-15) 1 x USB-C z Power Delivery - 24 pin USB-C (tylko zasilanie) 2 x SuperSpeed USB 3.0 - USB 9 pin Typ A 2 x USB 2.0 - 4 pin USB Typ A 1 x sieć - RJ-45 1 x dźwięk - słuchawki / mikrofon - mini-phone stereo 3.5 mm
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel USB-C - zintegrowany - 60 cm
Dołączone akcesoria:	Adapter zasilania
Cechy:	Power Delivery 85 W, MST (transport wielostrumieniowy), podpórka wbudowana, obsługa maks. 3 monitorów, 4K Ultra HD, obudowa metalowa
Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Windows 10 / 11 lub nowsza wersja, Apple MacOS X, Apple iPadOS, Android, Linux, Google Chrome OS

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