

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-kablowy-usb-c-3-1-do-display-port-4k-60hz-150cm-p-1219.html>

Adapter kablowy USB-C 3.1 do Display Port 4K/60Hz 150cm



Cena brutto	57,99 zł
Cena netto	47,15 zł
Numer katalogowy	AIITCA000000029
Kod producenta	C31CBLDP60HZ
Kod EAN	8595611702631
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2
Wymagania sprzętowe	Notebook, Tablet, PC z OS Windows, Mac lub Google z wolnym portem USB-C obsługującym DisplayPort Alternate Mode lub z portem Thunderbolt 3
Waga	73
Wymiary	20 x 14 x 1500 mm
Pozostałe parametry	Transfer danych do 10 Gb/s Obsługa kolorów: 16 / 32 bit Rozdzielczość: 3840x2160 / 60Hz
Złącza #2	DisplayPort Żeńska
Złącza #1	USB Typ C Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Audio
Rodzaj kabla	Adapter
Długość przewodu	150
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kabel adapter umożliwia podłączenie monitora Display Port do komputera poprzez nowy konektor USB-C lub Thunderbolt 3. Adapter obsługuje video 4K Ultra HD z rozdzielczością do 3840 x 2160 px oraz dźwięk stereo.

Kabel adapter jest odpowiedni do współpracy ze wszystkimi notebookami wyposażonymi w złącze USB-C obsługujące przesyłanie wideo (DisplayPort alt Mode) lub ze złączem Thunderbolt 3 (w tym Apple MacBook 2015 lub Apple MacBook Pro 2016 i nowsze). Złącza USB-C i Thunderbolt 3 mają wiele zalet. Są mniejsze i symetryczne, co ułatwia ich podłączenie, ponieważ nie musisz zwracać uwagi na położenie złącza.

Doskonali dla projektantów, grafików, graczy i innych użytkowników pracujących na więcej niż jednym ekranie jednocześnie. Używając trybów Extend i Mirror można pracować na przykład w aplikacjach na dwóch monitorach (np. szerokie arkusze kalkulacyjne), lub możesz pracować na pierwszym ekranie i wyszukiwać informacje w Internecie na drugim ekranie. Można porównać kilka dokumentów jednocześnie bez ciągłego przełączania między otwartymi oknami, można również wyświetlić obrazy panoramiczne na dwóch ekranach, bez konieczności posiadania innego komputera itd.