

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/adapter-usb-c-3-1-display-port-60-hz-metal-p-1217.html>

## Adapter USB-C 3.1 Display Port 60 Hz Metal



Cena brutto	<b>60,99 zł</b>
Cena netto	<b>49,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AIITCA000000027</b>
Kod producenta	<b>C31METALDP60HZ</b>
Kod EAN	<b>8595611702617</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Wideo</b>
Złącza #2	<b>DisplayPort Żeńska</b>
Wymiary	<b>45 x 30 x 15 mm</b>
Waga	<b>27</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Złącza #1	<b>USB Typ C Męska</b>
Pozostałe parametry	<b>1x port USB-C 3.1, transfer danych do 10 Gbps, for do podłączenia do notebooka, tabletu lub PC Graficzne złącze: 1x Display Port (spec. 1.2), max. 3840x2160 / 60Hz, do podłączenia zewnętrznego monitora Tryby pracy: Extend, Mirror, monitor Główny Obsługa k</b>
Akcesoria w zestawie	<b>USB-C Metal Display Port adapter 60Hz z kablem (15 cm) Quick Start</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Notebook, tablet, PC z OS Windows, Mac lub Google z wolnym portem USB-C obsługującym DisplayPort Alternate Mode lub z portem Thunderbolt 3 System operacyjny: Windows 10, Mac OS X, Google (Chrome OS) z najnowszymi aktualizacjami</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>

### Opis produktu

---

## USB-C - Display Port Adapter 60Hz Metal

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.

Adapter jest kompatybilny z Apple MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1 oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w złącze USB-C. Nowe złącze USB-C posiada wiele zalet. Jest mniejsze i symetryczne, pozwala na wpięcie dowolną stroną.

Doskonały 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.

Wystarczy podłączyć adapter do portu USB-C lub Thunderbolt 3 komputera oraz podłączyć z monitorem przy użyciu kabla Display Port i można rozpocząć pracę. Sterowniki instalują się automatycznie z systemu.