

Karta produktu:

## AUDA CableTime Adapter USB 3.1 typ-C -> DisplayPort 4K@60 (wtyk / gniazdo) srebrny 15cm

AUDA



Producent:	AUDA
Symbol:	60.0057
Kod producenta:	60.0057
Kod EAN:	5902166338513

### Opis produktu

Adapter renomowanej marki **AUDA**, przeznaczony dla urządzeń z wyjściem typu **USB-C**, które coraz częściej wykorzystywane jest w nowo prezentowanych laptopach, czy telefonach.

Pozwala na ich podłączenie do sprzętu wyposażonego we wtyk **DisplayPort** (np. projektora, czy monitora). Wtyk USB-C jest kompatybilny z portami **Thunderbolt 3**. **Kierunek działania:** konwerter działa wyłącznie w jedną stronę (od strony USB-C do DisplayPort), USB-C musi być źródłem sygnału.

#### Najważniejsze zalety:

- **Jakość 4K Ultra HD** - adapter zapewnia wysoką jakość obrazu w rozdzielczości do 3840x2160p @60Hz
- **Solidny wtyk i gniazda** - gwarantują trwałość i pozwalają na przepinanie kabla bez obaw o uszkodzenie
- **Powłoka PVC przewodu** - cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne
- **Grube, miedziane żyły oraz ekranowanie** - zapewniają najwyższą jakość obrazu oraz odporność na zakłócenia z zewnątrz
- **Nowoczesny, minimalistyczny design** - adapter został zaprojektowany w oparciu o najnowsze trendy, może być używany „na widoku” w nowoczesnych mieszkaniach, biurach i salach konferencyjnych
- **Kompaktowy rozmiar** - produkt doskonale wpasuje się do Twojego urządzenia oraz będziesz go mógł mieć zawsze przy sobie
- **Plug and Play** - nie wymaga żadnych sterowników - działa od razu po podłączeniu, obsługuje wszystkie systemy operacyjne

#### Wtyk USB 3.1 typ-C

Złącze komunikacyjne powoli stające się standardem wśród producentów sprzętu elektronicznego. Łączy w sobie możliwości i trwałość pełnowymiarowego złącza z niewielkimi wymiarami. W efekcie może z powodzeniem sprawdzać się zarówno w przypadku dużych urządzeń, takich jak laptopy czy monitory, jak i mniejszego sprzętu mobilnego.

#### Port DisplayPort 1.2

Uniwersalny cyfrowy interfejs połączeń audio-video, pozwala na uzyskanie obrazu o rozdzielczości nawet 4K Ultra HD, a także przesyłanie formatów audio nowej generacji. Jego głównym zastosowaniem jest połączenie komputer-monitor lub komputer-system kina domowego.

## Zastosowanie urządzenia

Konwerter umożliwia podłączenie urządzeń z gniazdem USB-C do sprzętu wyposażonego we wtyk DisplayPort. Adapter jest w szczególności dedykowany do najnowszych modeli urządzeń, które wyposażone zostały jedynie w port USB-C.

Bez problemu współpracuje z produktami takich marek jak:

- Apple
- Xiaomi
- Samsung
- Huawei
- ASUS
- HP
- Microsoft
- Lenovo
- Dell
- Nokia

## O producencie:

**AUDA CableTime** - seria nowoczesnych, solidnie wykonanych kabli połączeniowych i adapterów charakteryzująca się eleganckim wyglądem oraz wysoką jakością użytych materiałów (miedziane żyły, wielowarstwowe ekranowanie). Podwyższony standard wykonania czyni je idealnym rozwiązaniem dla wymagających użytkowników przy zastosowaniach w domu, biurze, czy salach konferencyjnych. Dzięki swojej różnorodności produkty marki **AUDA** są idealnym rozwiązaniem dla wszystkich użytkowników. Aby ułatwić optymalne dostosowanie do wymogów Klienta przewody i urządzenia **AUDA** zostały podzielone na cztery serie (Home, Optimum, CableTime, Prestige).

CHARAKTERYSTYKA	
Typ złączy:	USB 3.1 typ-C (wtyk) / DisplayPort 20-pin standard 1.2 (gniazdo)
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość:	3840x2160p (4K) @60Hz
Kierunek działania:	kabel działa wyłącznie w jedną stronę (od strony USB do DisplayPort), USB musi być źródłem sygnału
Kompatybilność:	Plug and Play - nie wymaga żadnych sterowników, działa od razu po podłączeniu
Chipset:	VIA Labs VL100-Q3
Przewodnik:	żyły wykonane z miedzi cynowanej wysokiej jakości o przekroju 32AWG oraz 24AWG
Ekranownie:	wielowarstwowy ekran ogólny: folia aluminiowa wraz z drutem uziemiającym + oplot z miękkich drutów (144 włókna) oraz indywidualny ekran z folii aluminiowej (wraz z drutem uziemiającym) na pięciu parach żył roboczych
Powłoka kabla:	polwinil PVC
Kolor kabla:	biały
Długość adaptera z kablem:	15,0 cm
Średnica zewnętrzna kabla:	4,5 mm
Złącza:	platerowane niklem
Obudowa adaptera:	aluminium + termoplastyczne tworzywo ABS
Kolor obudowy:	srebrny z tekstem w kolorze szarym