

Karta produktu:

## AUDA CableTime Kabel mini DisplayPort 1.2 4K Premium High Speed 4K@60 3m

AUDA



<b>Producent:</b>	AUDA
<b>Symbol:</b>	42.1630
<b>Kod producenta:</b>	42.1630
<b>Kod EAN:</b>	5902166338605

### Opis produktu

Wysokiej jakości kabel marki AUDA umożliwiający podłączenie urządzenia z gniazdem miniDisplayPort (np. Macbook'a, laptopa Dell, Xiaomi, czy Lenovo) do urządzenia z gniazdem miniDisplayPort (np. projektora lub monitora).

Pozwala na przesyłanie sygnału audio oraz video w wysokiej rozdzielczości Ultra HD 4K. Jest kompatybilny ze złączami Thunderbolt 1 i 2.

#### Najważniejsze zalety:

- Jakość 4K Ultra HD – adapter zapewnia wysoką jakość obrazu w rozdzielczości do 3840x2160p @60Hz
- Solidne końcówki platerowane złotem – 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 design – przewód został zaprojektowany w oparciu o najnowsze trendy, może być używany „na widoku” w nowoczesnych mieszkaniach, biurach i salach konferencyjnych
- Plug and Play - nie wymaga żadnych sterowników - działa od razu po podłączeniu na wszystkich systemach operacyjnych

#### Charakterystyka produktu:

- Męskie złącze miniDisplayPort 1.2 (20-pin)
- Męskie złącze miniDisplayPort 1.2 (20-pin)
- Długość: 3m
- Obsługa rozdzielczości: 3840x2160p (4K) @60Hz
- Kolor: biały
- Powłoka: polwinit PVC
- Złącza: platerowane złotem
- Średnica zewnętrzna: 5,5 mm

#### Złącze Mini DisplayPort

Mini DisplayPort jest zminiaturyzowaną wersją cyfrowego złącza DisplayPort. Pozwala on na tworzenie połączenia między nowoczesnym komputerem, a monitorem lub telewizorem i przesyłanie pomiędzy nimi sygnału video oraz audio. Dodatkowo warto nadmienić, że interfejs ten jest kompatybilny ze złączami Thunderbolt 1 i 2, co dodatkowo rozszerza jego wykorzystanie o produkty marki Apple.

## Kompatybilność

Przewód jest kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami obsługującymi złącze Mini DisplayPort. Obsługuje również produkty marki Apple wyposażone w port Thunderbolt 1 i 2, przykładowo:

- Apple MacBook
- Apple MacBook Air
- Apple MacBook Pro
- Apple iMac
- Apple Mac Mini
- Apple Mac Pro

## Budowa przewodu:

1. Powłoka: biały polwinit PVC
2. Złącza: metalowe, platerowane złotem
3. Wtyki: wytrzymała obudowa (termoplastyczne tworzywo ABS + polietylen o niskiej gęstości LDPE)

## 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:	mini DisplayPort 20-pin standard 1.2 (wtyk) / mini DisplayPort 20-pin standard 1.2 (wtyk)
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość:	3840x2160p (4K) @60Hz
Kompatybilność:	Plug and Play - nie wymaga żadnych sterowników, działa od razu po podłączeniu
Przewodnik:	żyły o grubości 32AWG wykonane z cynowanej miedzi
Ekranownie:	wielowarstwowy ekran ogólny: folia aluminiowo-mylarowa wraz z drutem uziemiającym + oplot z miękkich drutów zapewniający wizualne pokrycie na poziomie 85% powierzchni oraz indywidualny ekran z folii aluminiowo-mylarowej (wraz z drutem uziemiającym) na 5-ciu parach żył roboczych
Powłoka kabla:	polwinit PVC
Kolor kabla:	biały
Długość kabla:	3,0 m
Średnica zewnętrzna kabla:	5,5 mm
Złącza:	platerowane złotem
Obudowa wtyku:	termoplastyczne tworzywo ABS
Kolor obudowy:	biały z tekstem w kolorze pomarańczowym
Dodatkowe informacje:	działa z komputerami iMac w trybie wyświetlaczy (modele do połowy 2010r.)