

Karta produktu:

AUDA CableTime Kabel mini DisplayPort 1.2 4K Premium High Speed 4K@60 2m

AUDA



Producent:	AUDA
Symbol:	42.1622
Kod producenta:	42.1622
Kod EAN:	5902166337707

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 **wideo** w wysokiej rozdzielczości do 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** - zapewniają najwyższą jakość obrazu
- **Wielowarstwowe ekranowanie** - zapewnia 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:

- Męskie złącze **miniDisplayPort 1.2** (20-pin)
- Męskie złącze **miniDisplayPort 1.2** (20-pin)
- Długość: **2 m**
- Obsługa rozdzielczości: **3840x2160p (4K) @60Hz**
- Kolor: **biały**
- Powłoka: **polwinit PVC**
- Złącza: **platerowane złotem**
- Średnica zewnętrzna: **5,5 mm**

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

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.

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 wykonane z miedzi cynowanej wysokiej jakości o przekroju 32AWG
Ekranowanie:	wielowarstwowy ekran ogólny: folia aluminiowo-mylarowa + oplot z miękkich drutów (85% wizualnego pokrycia) oraz indywidualny ekran z folii aluminiowo-mylarowej (wraz z żyłą uziemiającą) na 5 parach żył roboczych
Powłoka:	polwinit PVC
Kolor kabla:	biały
Długość kabla:	2,0 m
Średnica zewnętrzna kabla:	5,5 mm
Złącza:	platerowane złotem
Obudowa wtyku:	termoplastyczne tworzywo ABS + polietylen o niskiej gęstości LDPE
Kolor obudowy:	biały z tekstem w kolorze pomarańczowym
Dodatkowe informacje:	działa z komputerami iMac w trybie wyświetlaczy (modele do połowy 2010r.)