

Karta produktu:

AUDA CableTime Kabel mini DisplayPort 1.2 / DisplayPort 4K@60 (wtyk / wtyk) 3m

AUDA



Producent:	AUDA
Symbol:	42.1631
Kod producenta:	42.1631
Kod EAN:	5902166338612

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 DisplayPort (np. projektora lub monitora). Pozwala na przesyłanie sygnału audio oraz video w wysokiej rozdzielczości Ultra HD 4K. Wtyk mini DP 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 DisplayPort 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 rozszerza jego wykorzystanie o produkty marki Apple, przykładowo:

- Apple MacBook
- Apple MacBook Air
- Apple MacBook Pro

- Apple iMac
- Apple Mac Mini
- Apple Mac Pro

Złącze DisplayPort

Uniwersalny cyfrowy interfejs połączeń audio-video z możliwością obsługi przesyłu danych Ethernet oraz dźwięku wielokanałowego. Dzięki niemu możliwe jest uzyskanie obrazu o wysokiej rozdzielczości, a także przesyłanie formatów audio nowej generacji. DisplayPort jest wstecznie kompatybilny z interfejsami HDMI, DVI, a także VGA. Głównym zamierzeniem tego standardu jest połączenie komputer-monitor lub komputer-system kina domowego (w tym projektory, wielkoformatowe wyświetlacze).

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) / 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:	wtyk mini DisplayPort może być używany z gniazdami Thunderbolt 1 i 2 gdy będą one stanowiły źródło sygnału (Thunderbolt 1 i 2 --> DisplayPort)