

Karta produktu:

AUDA CableTime Adapter mini DisplayPort -> DVI-I (24+5pin) Full HD (wtyk / gniazdo) biały 23cm

AUDA



Producent:	AUDA
Symbol:	60.0031
Kod producenta:	60.0031
Kod EAN:	5902166337776

Opis produktu

Adapter renomowanej marki **AUDA**, przeznaczony dla urządzeń z wyjściem typu **mini DisplayPort**. Pozwala na przesyłanie sygnału wideo w wysokiej rozdzielczości do **Full HD 1080p**.

Umożliwia podłączenie urządzeń ze złączami **DVI** (np. projektor, monitor) do urządzenia ze złączem **mini DisplayPort** lub **Thunderbolt 1 i 2** (np. laptop lub komputer stacjonarny). **Kierunek działania:** konwerter działa wyłącznie w jedną stronę (od strony mini DisplayPort do DVI), złącze mini DP musi być źródłem sygnału.

Najważniejsze zalety:

- **Jakość Full HD** - adapter zapewnia wysoką jakość obrazu w rozdzielczości do 1920x1080p
- **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 mógł go mieć zawsze przy sobie
- **Plug and Play** - nie wymaga żadnych sterowników - działa od razu po podłączeniu, obsługuje wszystkie systemy operacyjne

Charakterystyka:

- **Wtyk:** miniDisplayPort 1.2 (20-pin)
- **Gniazdo:** DVI-I (24+5-pin)
- **Długość konwertera:** 23,0 cm
- **Obsługa rozdzielczości:** 1920x1080p (Full HD)
- **Kolor:** biały / pomarańczowe elementy
- **Złącza:** platerowane złotem
- **Powłoka kabla:** polwinit PVC
- **Obudowa adaptera:** termoplastyczne tworzywo ABS

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 DVI

DVI (ang. Digital Visual Interface) - standard złącza zaprojektowany przez grupę Digital Display Working Group (DDWG). Umożliwia połączenie pomiędzy kartą graficzną, a monitorem komputera lub nowoczesnym telewizorem. Złącze DVI można spotkać w 3 wariantach: DVI-D (złącze cyfrowe, jest kompatybilne ze złączem HDMI), DVI-A (złącze analogowe) oraz DVI-I (złącze analogowo-cyfrowe).

Budowa adaptera:

1. Złącza: metalowe, platerowane złotem
2. Obudowa adaptera: wytrzymałe, termoplastyczne tworzywo ABS
3. Powłoka przewodu: polwinit PVC

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) / DVI 24+1-pin (gniazdo)
Maksymalna obsługiwana rozdzielczość:	1920x1080 (full HD)
Przewodnik:	wykonany z miedzi o wysokim stopniu czystości
Ekranowanie:	wielowarstwowy ekran ogólny: folia aluminiowa wraz z drutem uziemiającym + opłot z miękkich drutów (16 x 4 włókna) oraz indywidualny ekran z folii aluminiowo-mylarowej (wraz z drutem uziemiającym) na 5 parach żył roboczych
Powłoka:	polwinit PVC
Długość kabla:	23 cm
Kolor kabla:	biały
Wymagane dodatkowe zasilanie:	Nie
Kompatybilność:	z każdym systemem operacyjnym, nie wymaga żadnych sterowników
Kierunek działania:	kabel działa wyłącznie w jedną stronę (z mini DisplayPort do DVI) - mini DisplayPort musi być źródłem sygnału.
Dodatkowe informacje:	wtyk mini DisplayPort może być używany z gniazdami Thunderbolt 1 i 2 gdy będą one stanowiły źródło sygnału