

Karta produktu:

## AUDA Optimum Kabel DVI-D Dual Link (24+1) 2K@60 2m

AUDA



<b>Producent:</b>	AUDA
<b>Symbol:</b>	42.1000
<b>Kod producenta:</b>	42.1000
<b>Kod EAN:</b>	5902166332979

### Opis produktu

Wysokiej jakości przewód połączeniowy DVI/DVI z serii AUDA Optimum. Przeznaczony do **cyfrowego połączenia** karty graficznej komputera z monitorem, telewizorem, czy projektorem oraz wszelkich urządzeń multimedialnych wyposażonych w złącze DVI. Przewód wspiera połączenia typu Dual-Link.

#### Najważniejsze zalety:

- **Jakość Full HD** - przewód zapewnia wysoką jakość obrazu HDTV w standardowej rozdzielczości 1080p
- **Dual Link** - podwójny kanał obsługujący strumień wideo o max rozdzielczości 2560x1600p @60Hz
- **Wariant DVI-D** - prezentowany przewód posiada złącze cyfrowe współpracujące ze złączami HDMI
- **Powłoka PVC** - cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne
- **Przewodnik** - wykonany z **miedzi** o wysokim stopniu czystości
- **Wielowarstwowe ekranowanie** - zapewnia odporność na zakłócenia z zewnątrz
- **Solidne, metalowe złącza platerowane złotem** - gwarantują trwałość i pozwalają na przepinanie kabla bez obaw o uszkodzenie
- **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

#### Parametry techniczne:

- **Producent:** AUDA
- **Długość kabla:** 2 m
- **Kolor:** czarny
- **Typ złączy:** DVI-D 24+1-pin (wtyk) / DVI-D 24+1-pin (wtyk)
- **Max. rozdzielczość HDTV:** 2560x1600 pikseli @60Hz
- **Ekranowanie:** wielowarstwowe: oplot z drutów (16 x 4 włókien) oraz folia aluminiowo-mylarowa wraz z żyłą uziemiającą + dodatkowy indywidualny ekran z folii aluminiowo-mylarowej wzmocnionej PET na 7 parach żył roboczych

#### Budowa przewodu:

1. Złącza: metalowe, platerowane złotem
2. Wtyki: wytrzymałe tworzywo sztuczne
3. Powłoka: polwinil PVC

#### Przekrój przewodu:

1. Folia aluminiowo-mylarowa wzmocniona PET

2. Drut uziemiający: 1C/0.254BC+HDPE Ø0.5mm
3. Przewodnik: 1C/0.254BC
4. Izolacja FM-PE+SKIN: Ø0.7mm (7P)
5. Oplot z miękkich drutów: 16#/4C/0.12AM
6. Powłoka PVC polwinit: Ø6.5mm
7. Drut uziemiający: 1C/0.254BC
8. Folia aluminiowo-mylarowa

## 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).

## O producencie:

Seria solidnie wykonanych kabli połączeniowych charakteryzująca się optymalnym stosunkiem ceny do jakości. Stanowią one perfekcyjne rozwiązanie dla większości użytkowników przy standardowych, codziennych zastosowaniach. 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:	DVI-D 24+1-pin (wtyk) / DVI-D 24+1-pin (wtyk)
Złącza:	pokryte 24-karatowym złotem
Kanał przesyłowy:	Podwójny - DUAL LINK
Standard HDTV;	1080p (Full HD)
Max. rozdzielczość HDTV:	2560x1600 pikseli, 60Hz
Przewodnik:	z miedzi o wysokim stopniu czystości
Ekranowanie:	wielowarstwowe: oplot z drutów (16 x 4 włókien) oraz folia aluminiowo-mylarowa wraz z żyłą uziemiającą + dodatkowy indywidualny ekran z folii aluminiowo-mylarowej wzmocnionej PET na 7 parach żył roboczych
Powłoka:	polwinit PVC
Długość kabla:	2 m
Średnica zewnętrzna kabla:	6,5 mm
Kolor kabla:	czarny