

Karta produktu:

**AUDA Prestige Kabel DVI-D Dual Link (24+1) 2K@60
30m**

AUDA



Producent:	AUDA
Symbol:	42.1045
Kod producenta:	42.1045
Kod EAN:	5902166334461

Opis produktu

Przewód połączeniowy DVI/DVI z serii AUDA Prestige wykonany z najwyższej jakości materiałów, co pozwala sprostać wszystkim **nowoczesnym i najbardziej wymagającym systemom multimedialnym**.

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
- **Grube, miedziane żyły OFC oraz wielowarstwowe ekranowanie** - zapewniają najwyższą jakość dźwięku oraz odporność na zakłócenia z zewnątrz
- **Solidne, metalowe złącza platerowane złotem** - gwarantują trwałość i pozwalają na przepinanie kabla bez obaw o uszkodzenie
- **Powłoka PVC** - cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne
- **Bardzo wysoka precyzja wykonania** przy zastosowaniu najlepszych możliwych materiałów
- **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:** 30 m
- **Kolor:** czarny
- **Typ złączy:** DVI-D 24+1-pin (wtyk) / DVI-D 24+1-pin (wtyk)
- **Złącza:** metalowe, platerowane złotem
- **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 wraz z żyłą uziemiającą na 4 parach żył roboczych
- **Filtry ferrytowe:** tak, dławiki niwelujące szkodliwy wpływ zakłóceń elektromagnetycznych (EMI)

Budowa przewodu:

1. Złącza: metalowe, platerowane złotem

2. Wtyki: wytrzymała obudowa z metalu
3. Powłoka: polwinit PVC

Przekrój przewodu:

1. Drut uziemiający: 1C/0.254BC
2. Folia aluminiowo-mylarowa
3. Drut uziemiający: 1C/0.254BC+HDPE Ø0.5mm
4. Przewodnik: 1C/0.254BC
5. Izolacja FM-PE+SKIN: Ø0.7mm (4P)
6. Oplot z miękkich drutów: 16#/4C/0.12AM
7. Powłoka PVC polwinit: Ø7.3mm
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:

AUDA Prestige - Seria profesjonalnych kabli połączeniowych wykonanych z **najwyższej jakości materiałów**, co pozwala sprostać wszystkim najbardziej wymagającym i nowoczesnym systemom multimedialnym. Podstawową zaletą kabli z serii Prestige jest kompatybilność z najnowszymi standardami przesyłowymi oraz **niezwykła bezawaryjność połączona z bardzo długą żywotnością**. 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
Wtyki:	wytrzymała obudowa z metalu
Kanał przesyłowy:	Podwójny - DUAL LINK
Standard HDTV;	1080p (Full HD)
Max. rozdzielczość HDTV:	2560x1600 pikseli, 60Hz
Filtry ferrytowe:	Tak
Przewodnik:	z miedzi beztlenowej (OFC) o bardzo 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 wraz z żyłą uziemiającą na 4 parach żył roboczych
Powłoka:	polwinit PVC
Długość kabla:	30 m
Średnica zewnętrzna kabla:	7,3 mm
Kolor kabla:	czarny