

Karta produktu:

Kabel DisplayPort 1.2 / DVI-D Single Link FHD@60 (wtyk / wtyk) czarny 3m LANBERG

LANBERG



Producent:	LANBERG
Symbol:	42.5074
Kod producenta:	CA-DPDV-10CU-0030-BK
Kod EAN:	5901969416435

Opis produktu

Przewód połączeniowy umożliwiający podłączenie urządzenia z gniazdem **DisplayPort** (np. komputera) do urządzenia z gniazdem **DVI** (np. projektora lub telewizora).

Kierunek działania: kabel działa wyłącznie w jedną stronę (od strony DisplayPort do DVI), DisplayPort musi być źródłem sygnału!

Najważniejsze zalety:

- **Wysoka jakość** – dzięki precyzji wykonania przewód zapewnia obsługę rozdzielczości **do 1920x1080p (Full HD)**
- **Powłoka PVC** – cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne
- **Ekranowanie żył sygnałowych** – zapewnia odporność na zakłócenia z zewnątrz
- **Solidne, metalowe złącza** – 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

Charakterystyka:

- Długość kabla: **3 m**
- Kolor: **czarny**
- Męskie złącze **DisplayPort**
- Męskie złącze **DVI**
- Powłoka: **polwinit PVC**
- Złącza: **metalowe**
- Wymagane dodatkowe zasilanie: **nie**
- Obsługa rozdzielczości: **do 1920x1080p**

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).

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).