

Karta produktu:

## Kabel DisplayPort 1.2 High Speed Ultra HD 4K@60 3m LANBERG

LANBERG



<b>Producent:</b>	LANBERG
<b>Symbol:</b>	42.5001
<b>Kod producenta:</b>	CA-DPDP-10CC-0030-BK
<b>Kod EAN:</b>	5901969413397

### Opis produktu

Przewód połączeniowy **DisplayPort / DisplayPort** umożliwiający cyfrowe połączenie karty graficznej komputera z monitorem, projektorem, czy telewizorem oraz **wszelkich innych urządzeń multimedialnych** wyposażonych w złącza DisplayPort. Kabel cechuje się **wysoką jakością przesyłanego obrazu i dźwięku**, a także dobrą wydajnością pracy. DisplayPort to **uniwersalny standard połączeń VESA** do transferu sygnału **audio i wideo**.

### Najważniejsze zalety:

- **Jakość 4K Ultra HD** – dzięki precyzji wykonania przewód zapewnia obsługę rozdzielczości **do 3840x2160p**
- **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 1.2**
- Męskie złącze **DisplayPort 1.2**
- Powłoka: **polwinit PVC**
- Złącza: **metalowe, połączane**
- Wymagane dodatkowe zasilanie: **nie**
- Obsługa rozdzielczości: **do 3840x2160p (4K)**
- Prędkość transmisji: **17.28 Gb/s**

## 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).