

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-kabel-displayport-m-v1.1-hdmi-m-5m-ca-dphd-11cc-0050-bk-p-172735.html>



## LANBERG KABEL DISPLAYPORT (M) V1.1->HDMI (M) 5M CA- DPHD-11CC-0050-BK

Cena	<b>44,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBALAEDIS0019</b>
Kod producenta	<b>CA-DPHD-11CC-0050-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969438734</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Średnica przewodu:** 6 mm
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Zestaw układów:** NXP PTN3361
- **Maksymalna rozdzielczość (HDMI):** 1920 x 1080 px
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Materiał obudowy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szybkość przesyłania danych:** 4,95 Gbit/s
- **Ilość sztuk:** 1
- **Praca dwukierunkowa:** Nie
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1:** Męska
- **Długość kabla:** 5 m
- **Złączka 2:** HDMI
- **Wersja DisplayPort:** 1.1
- **Złączka 1:** DisplayPort
- **Ostrzeżenia:** Nie podłączać do źródeł zasilania o napięciu i natężeniu innym niż zalecane w instrukcji., Nie używać uszkodzonych kabli., Unikać kontaktu z wodą.

### Specyfikacja:

#### Szczegóły techniczne:

- **Średnica przewodu:** 6 mm

#### Wydajność:

- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Zestaw układów:** NXP PTN3361
- **Maksymalna rozdzielczość (HDMI):** 1920 x 1080 px
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Materiał obudowy:** Miedź
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Szybkość przesyłania danych:** 4,95 Gbit/s

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1

**Porty i interfejsy:**

- **Praca dwukierunkowa:** Nie
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1:** Męska
- **Długość kabla:** 5 m
- **Złączka 2:** HDMI
- **Wersja DisplayPort:** 1.1
- **Złączka 1:** DisplayPort

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie podłączać do źródeł zasilania o napięciu i natężeniu innym niż zalecane w instrukcji., Nie używać uszkodzonych kabli., Unikać kontaktu z wodą.