

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/club3d-cac-1088-adapter-kablowy-0-21-m-displayport-hdmi-czarny-p-172542.html>



CLUB3D CAC-1088 adapter kablowy 0,21 m DisplayPort HDMI Czarny

Cena	207,18 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGGM8
Kod producenta	CAC-1088
Kod EAN	8719214472740

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Długość kabla:** 0,21 m
- **Złącza 2:** HDMI
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącze 2:** Żeńska
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Obsługa HBR2:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącza 1:** DisplayPort
- **Wysokość produktu:** 11,5 mm
- **Głębokość produktu:** 22,5 mm
- **Szerokość produktu:** 49 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8544 4290
- **Ostrzeżenia:** Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany., Trzymać z dala od dzieci., Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć.
- **Masa opakowania z tworzywa sztucznego:** 5 g
- **Paper/cardboard packaging weight:** 28 g

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Długość kabla:** 0,21 m
- **Złącza 2:** HDMI
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącze 2:** Żeńska
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Obsługa HBR2:** Tak
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Złącza 1:** DisplayPort

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 11,5 mm

-
- **Głębokość produktu:** 22,5 mm
 - **Szerokość produktu:** 49 mm

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8544 4290

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany., Trzymać z dala od dzieci., Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć.

Packaging composition:

- **Masa opakowania z tworzywa sztucznego:** 5 g
- **Paper/cardboard packaging weight:** 28 g