

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-usb-c-do-display-port-cl-207-1-2-2m-p-384182.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kabel USB-C do Display Port CL-207 1.2, 2m

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto | 27,99 zł |
| Cena netto | 22,76 zł |
| Numer katalogowy | AKSAOVDMSACL207 |
| Kod producenta | SAVKABELCL-207 |
| Kod EAN | 5902768707939 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Waga | 0.0622 |
| Wymiary | 2m |
| Pozostałe parametry | Rozdzielczość: FullHD @240 Hz, 4K @60 Hz, OD / AWG, 4.8 mm/32 Przepustowość: |
| Złącza #2 | USB Typ C Męska |
| Złącza #1 | DisplayPort Męska |
| Zastosowanie kabla/adaptera | Wideo |
| Rodzaj kabla | Kabel |
| Długość przewodu | 2 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Kabel USB-C DisplayPort v1.2 2m CL-207

Rozszerz swoje cyfrowe horyzonty z kablem CL-207. Ten 2-metrowy przewód to idealny most pomiędzy Twoim nowoczesnym laptopem lub smartfonem a dużym monitorem. Stworzony dla tych, którzy cenią sobie elastyczność, wygodę i nieskazitelny obraz bez kompromisów.

DisplayPort

Model CL-207 został zaprojektowany z myślą o maksymalnej uniwersalności. Z jednej strony wyposażono go we wtyk USB-C (Universal Serial Bus Type-C nowoczesne, symetryczne złącze). Z drugiej strony znajduje się złącze DisplayPort (cyfrowy interfejs wideo stworzony do przesyłania obrazu i dźwięku w bezstratnej jakości) w sprawdzonej wersji v1.2. Takie połączenie gwarantuje wysoką przepustowość sięgającą 17.28 Gb/s, dzięki czemu masz pewność, że obraz z Twojego urządzenia mobilnego trafi na monitor bez przycięć i opóźnień.

Zadbano również o fizyczne parametry przewodu, które ułatwiają codzienne użytkowanie. Przy długości 2 metrów, kabel charakteryzuje się parametrami AWG 32 (American Wire Gauge) oraz OD 4.8 mm (Outer Diameter). Dzięki tak smukłej budowie przewód jest lekki i łatwy do ułożenia na biurku.

Rozdzielczość 4K

Nie pozwól, aby umknął Ci jakikolwiek detal. Kabel CL-207 w pełni obsługuje rozdzielczość 4K (znaną też jako Ultra High Definition format obrazu oferujący ponad 8 milionów pikseli, co gwarantuje kinową ostrość i wyjątkowe nasycenie



szczegółami) przy płynnym odświeżaniu na poziomie 60 Hz.

Przewód ma również coś do zaoferowania fanom dynamicznej rozgrywki. Jeśli preferujesz wyższą płynność, kabel obsługuje format FullHD (Full High Definition standardowa, bardzo popularna rozdzielczość 1920×1080 pikseli) przy niezwykle szybkim odświeżaniu 240 Hz. Oznacza to natychmiastową reakcję i ekstremalną płynność obrazu, która może dać Ci kluczową przewagę w ulubionych grach e-sportowych.