

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/adapter-usb-c-2x-hdmi-mst-digitus-da-70828-p-7615.html>

Adapter USB-C -> 2x HDMI MST Digitus DA-70828



Cena brutto	91,30 zł
Cena netto	74,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9838
Kod producenta	DA-70828
Kod EAN	4016032485629
Producent	Digitus

Opis produktu

Adapter USB-C -> 2x HDMI MST Digitus DA-70828

Przy użyciu adaptera USB-C na 2 x HDMI firmy DIGITUS można podłączyć maksymalnie dwa monitory, projektory lub telewizory dysponujące złączem HDMI do portu USB-C notebooka lub tabletu i przesyłać dźwięk do posiadanego systemu dźwiękowego. Nie wymaga żadnych innych przejściówek. Kabel obsługuje rozdzielczości do 4K / 60 Hz – w zależności od urządzenia źródłowego. Dzięki obsłudze Plug and Play nie jest konieczne instalowanie żadnych sterowników ani dokonywanie żadnych ustawień. Wystarczy połączyć – i gotowe. Można zaoszczędzić koszty związane z dodatkowymi adapterami lub konwerterami i użyć adaptera kablowego DIGITUS USB-C na 2 x HDMI.

Specyfikacja:

- Uniwersalny adapter graficzny USB-C z 2 wyjściami HDMI,
- Rozdzielczość przy jednym monitorze HDMI 4K / 60 Hz,
- Rozdzielczość przy 2 monitorach HDMI 4K / 30 Hz,
- Obsługa trybów SST i MST (Single Stream Transport Mode / Multi Stream Transport Mode),
- Zintegrowana transmisja dźwięku zapewniająca wrażenia słuchowe w jakości Dolby Surround,
- Zasilanie przez port USB-C,
- Plug and play – nie jest konieczna instalacja dodatkowych sterowników,
- Obsługa HDR10, HDCP1.4, HDMI1.4b,
- Obsługiwana głębia kolorów: 12 Bit,
- Obsługa 21:9 Cinemascope, DTS,
- Obsługa 8-kanalowego LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio,
- Obudowa z wysokogatunkowego aluminium,
- Kolor: szary (space grey),
- Długość adaptera kablowego: 18 cm,
- Wymiary: 60 x 60 x 12 mm,
- Waga: 60 g,
- Obsługiwane systemy operacyjne: Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1, Linux 5.4, iPad Pro (3. generacji) lub wyższe wersje.

Wskazówka producenta: Wydajność wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre ekrany ograniczają również dostępną rozdzielczość. Urządzenie wyposażone w USB-C musi obsługiwać tryb wideo DisplayPort (DP Alt Mode).

Kod PLU: __8048__