

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-adapter-usb-typ-c-displayport-dwukierunkowy-8k-30hz-2m-p-347120.html>



Kabel adapter USB Typ C/DisplayPort dwukierunkowy 8K 30Hz 2m

| | |
|-----------------------------|---|
| Cena brutto | 75,99 zł |
| Cena netto | 61,78 zł |
| Numer katalogowy | AKASSKU00000144 |
| Kod producenta | AK-300334-020-S |
| Kod EAN | 4016032481072 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Wymagania sprzętowe | W przypadku podłączenia monitora/telewizora/projektora USB-C do komputera wyposażonego w port DP, należy upewnić się, że wyświetlacz USB-C obsługuje wyjście sygnału DisplayPort. Możliwości wyjścia wideo zależą od karty graficznej notebooka i podłączonego |
| Pozostałe parametry | Obsługa: Rozdzielczości do 8K (7680x4320) przy częstotliwości odświeżania 30Hz Obsługa: Rozdzielczości do 4K przy 144 Hz Obsługa: Rozdzielczości do 2K przy 165Hz Prędkość transmisji: 25,92 Gbit/s Obsługuje transmisję sygnałów audio i wideo Maska: form |
| Złącza #2 | DisplayPort Męska |
| Złącza #1 | USB Typ C Męska |
| Zastosowanie kabla/adaptora | Audio |
| Rodzaj kabla | Kabel |
| Długość przewodu | 2 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

DIGITUS USB typu C - dwukierunkowy kabel adapterowy DisplayPort obsługuje transmisję w obu kierunkach (od urządzeń źródłowych USB typu C do monitorów obsługujących DP lub od urządzeń źródłowych DP do monitorów obsługujących USB-C)

DIGITUS USB typu C - dwukierunkowy kabel adapterowy DisplayPort obsługuje transmisję z urządzenia źródłowego USB typu C do interfejsu DisplayPort. Obsługuje również transmisję z urządzenia źródłowego DisplayPort do interfejsu USB typu C. Można na przykład podłączyć laptopa (wyposażonego w złącze USB Type-C) do monitora, telewizora lub rzutnika (interfejs

DisplayPort) lub podłączyć komputer (wyjście DisplayPort) do monitora (interfejs USB Type-C). Zasilanie jest dostarczane przez port USB, dlatego nie jest wymagane zewnętrzne źródło zasilania. Dwukierunkowy kabel adapterowy obsługuje rozdzielczości UHD do 8K przy 30 Hz / 4K przy 144 Hz / 2K przy 165 Hz. Gwarantuje to, że kolejne sesje rozgrywki i filmy w kinie domowym będą wyświetlane w wysokiej rozdzielczości. W przypadku użytkowania z urządzeniami Mac kabel obsługuje tryb kopii lustrzanej ekranu lub rozszerzenia pulpitu, natomiast przy użyciu z urządzeniami z systemem Windows - tryb kopii ekranu i tryb rozszerzenia.

- Dwukierunkowy kabel przejściowy z USB typu C na DisplayPort
- Obsługuje transfer z interfejsu USB typu C do interfejsu DisplayPort
- Obsługuje transfer z interfejsu DisplayPort do interfejsu USB typu C
- Obsługuje tryb DP Alt-Mode
- Obsługuje wersję DisplayPort 1.4 i jest kompatybilna w dół (DP 1.3/1.2/1.1)
- Zasilanie przez port USB (nie jest wymagane zasilanie zewnętrzne)
- Type-C - wtyczka może być używana po obu stronach