

DIGITUS USB typu C <=> dwukierunkowy kabel adapterowy DisplayPort

AK-300334-020-S
EAN 4016032481072



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

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.

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)

- 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: formowana
- Ekranowanie: potrójne ekranowanie

- Filtr ferrytowy: brak
- Długość: 2,0 m
- Połączenie 1: USB typu C
- Połączenie 2: DisplayPort
- Produkty USB-C: tak
- Rdzenie miedziane, folia i oplot ekranowane dla zapewnienia solidności i niezawodnego połączenia
- Standard DisplayPort: DP 1.4
- Obsługiwane: Transport wielostrumieniowy (MST)
- Temperatura pracy/przechowywania: 0°-45°/-10°-70°
- Wilgotność względna: 5% - 90% RH
- Instrukcje producenta:
- W przypadku podłączania 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 monitora. Niektóre monitory ograniczają również dostępną rozdzielczość.
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.4
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Długość: 2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Zawartość opakowania

- 1 x USB typu C <=> dwukierunkowy kabel adapterowy DisplayPort

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	7.50	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.94	4.00	40.00	35.00	5,600.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	2.00	17.00	25.00	850.00
Netto bez opakowania	1	0.09	2.00	17.00	25.00	850.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarców, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com