

# DIGITUS Kabel przejściowy z USB typu C na DisplayPort dwukierunkowy

DB-300334-010-S  
EAN 4016032484264



## Kabel adapter PREMIUM 8K 30Hz USB Typ C/DisplayPort dwukierunkowy 1m

Dwukierunkowy kabel adapterowy DIGITUS® USB Typ C <=> DisplayPort obsługuje transfer ze źródła USB Typ C do interfejsu DisplayPort. Obsługuje również transfer ze źródła DisplayPort do interfejsu USB Type-C. Na przykład możesz połączyć laptopa (wyekwipowanego w USB Type-C) z monitorem, telewizorem lub beamerem (interfejs DisplayPort) albo łączysz komputer (wyjście DisplayPort) z monitorem (interfejs USB Type-C). Zasilanie jest dostarczane przez port USB, więc nie jest konieczne zewnętrzne źródło zasilania.

### Adapter kablowy DIGITUS® USB typu C na DisplayPort obsługuje transmisję z urządzenia źródłowego USB typu C do wyświetlaczy obsługujących format DP.

- Obsługa: rozdzielczości do 8K (7680 x 4320) przy częstotliwości odświeżania 30 Hz.
- Obsługa: rozdzielczości do 4K przy 144 Hz
- Obsługa: rozdzielczości do 2K przy 165 Hz
- Prędkość transmisji: 25,92 Gbit/s
- Obsługa transmisji sygnałów audio i wideo
- Obudowa z aluminium
- Filtr ferrytowy: brak
- Produkty USB-C: tak

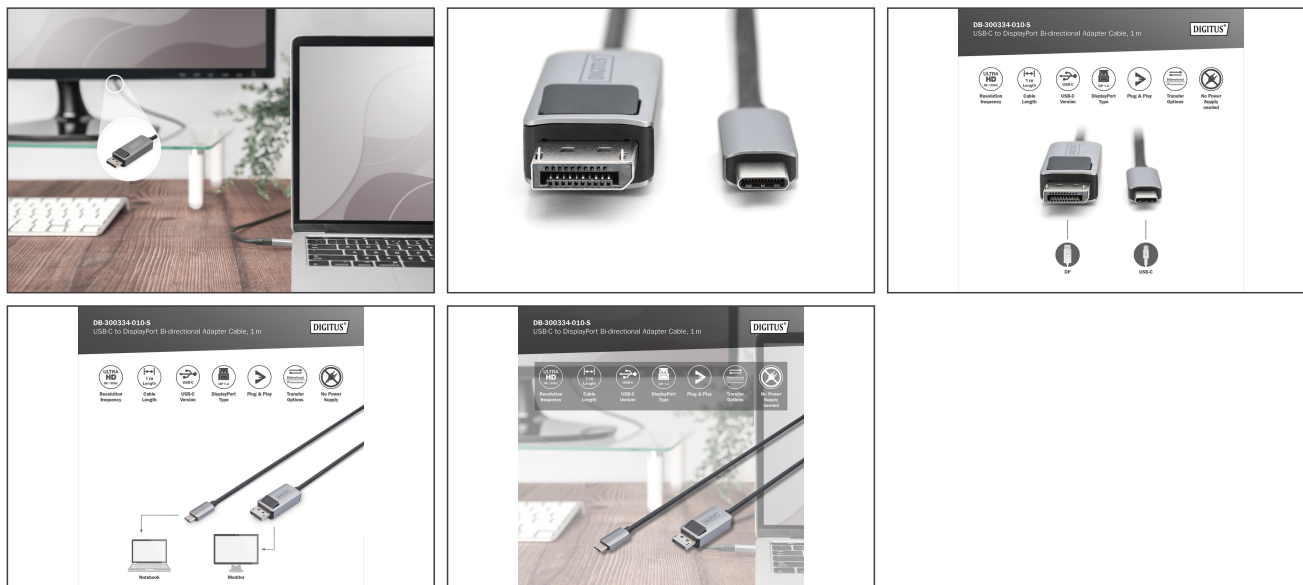
- Żyły z miedzi, z ekranowaniem z folii i plecionego materiału, gwarantują wytrzymałość i niezawodne połączenie
- Standard DisplayPort: DP 1.4
- Obsługa: Multi-Stream-Transport (MST)
- Zalecenia producenta:
- Podłączając monitor/telewizor/rzutnik USB-C do komputera wyposażonego w złącze DP upewnij się, że wyświetlacz USB-C obsługuje sygnał wyjściowy DisplayPort.
- Wydajność wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre wyświetlacze ograniczają również dostępną rozdzielczość.
- AOC – aktywny kabel optyczny: nie
- AWG: 34
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Zgodność z USB: USB Typ-C™
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 1 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

### Zawartość opakowania

- 1x adapter kablowy USB typu C, USB typu C na DP, 1 m

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	7.60	49.00	52.00	25.00	63,700.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.06	2.30	7.50	23.50	405.38
Netto bez opakowania	1	0.06	2.30	7.50	23.50	405.38

## Więcej zdjęć



## Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane 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, zwarcia, 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](mailto:info@assmann.com)