

DIGITUS® Kabel adaptera USB-C - DisplayPort, 8K / 30 Hz

DB-300334-020-S

EAN 4016032483908



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

Kabel adaptera DIGITUS® USB typu C DisplayPort obsługuje transfer ze źródła USB typu C do interfejsu DisplayPort. Można na przykład podłączyć laptopa (wyposażonego w port USB typu C) do monitora, telewizora lub projektora (interfejs DisplayPort). Zasilanie jest dostarczane przez port USB, więc nie jest wymagane żadne zewnętrzne źródło zasilania.

Kabel adaptera DIGITUS® USB Type-C do DisplayPort obsługuje przesyłanie źródeł USB Type-C do wyświetlaczy obsługujących DP.

- 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
- Aluminiowa obudowa
- Filtr ferrytowy: brak
- Produkty USB-C: tak
- Rdzenie miedziane, folia i opłot ekranowane dla zapewnienia solidności i niezawodnego połączenia
- Standard DisplayPort: DP 1.4

- Standard USB: USB4 Gen2 20 Gb/s
- Obsługiwane: Transport wielostrumieniowy (MST)
- 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.
- Możliwość wyjścia wideo zależy od karty graficznej notebooka i podłączonego monitora. Niektóre monitory ograniczają również dostępną rozdzielczość.
- AOC - Aktywny kabel optyczny: nie

Atrybuty

- AWG: 34
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Powierzchnia styku: Połączana
- Zgodność z USB: USB 4.0
- Złącze 1: Wtyk USB Typ C
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 2 m
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

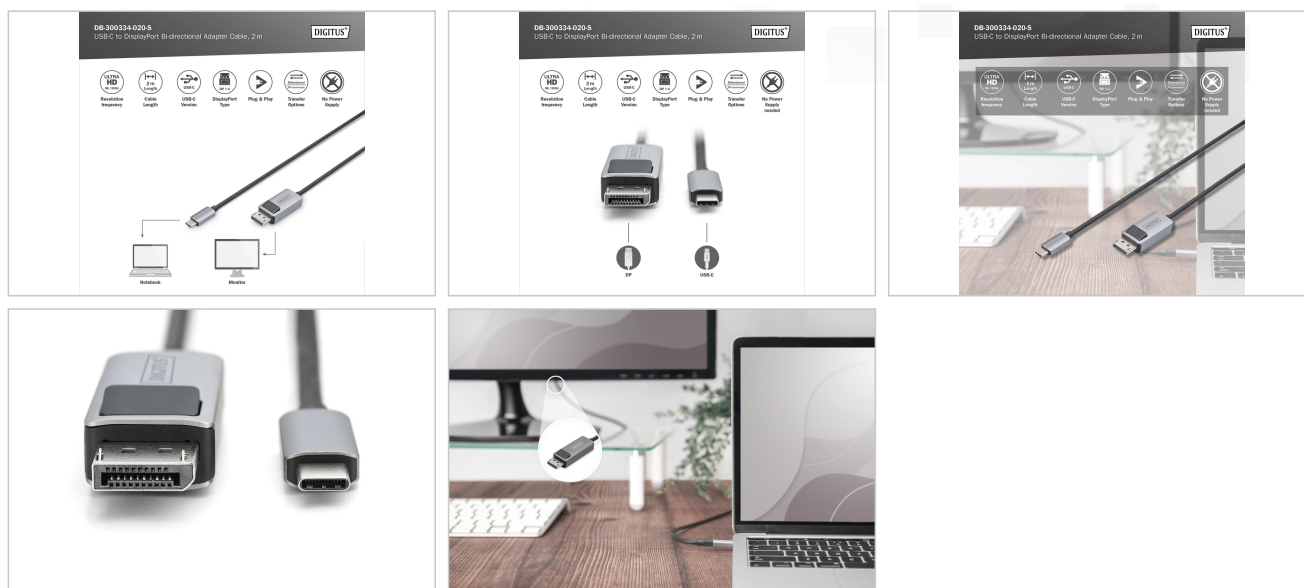
Zawartość opakowania

- 1x Kabel adaptera USB typu C, USB typu C do DP, 2 m

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	6.28	52.00	53.00	25.00	68,900.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	5.00	7.50	23.50	881.25
Netto bez opakowania	1	0.09	2.00	7.00	21.50	0.00

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 zagięte 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