

# DIGITUS Сoгласующий соединительный кабель USB Type-C пок. 2, Type-C на DP

AK-300333-020-S  
EAN 4016032451365



**USB Type-C adapter cable, Type-C to DP M/M, 2.0m, 4K/60Hz, 32,4 GB, CE, BI, gold**

Согласующий соединительный кабель типа USB Type-C 4K DP дает возможность прямого подключения телевизора, монитора или проектора к устройству USB-C. Согласно соединительный кабель относится к обязательным принадлежностям, как для частного использования при подключении ноутбука к телевизору, так и для профессионального использования при презентации через проектор DisplayPort.

**При подключении вашего устройства USB-C непосредственно к монитору, телевизору или видеопроектору вам не нужны дополнительные переходники.**

- Ваше устройство, оборудованное USB-C, должно поддерживать видеорежим (режим DP Alt) для совместимости с этим согласующим соединительным кабелем.

- Возможности вывода видеосигнала зависят от графической карты вашего ноутбука и подключенного монитора. Некоторые экраны также ограничивают доступное разрешение.
- Поддерживает 4K/2K при 60 Гц
- Поддержка передачи аудиосигнала в цифровом формате в стереорежиме
- Скорость передачи данных до 32,4 Гбит/с

**Attributes**

- AWG: 26
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: DP, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB Type-C™
- Length: 2 m
- Shielding: Double shielding
- USB-C Products: yes

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.40	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Packaging Unit Inside	10	2.35	17.00	30.00	25.00	12,750.00
Packaging Unit Single	1	0.24	17.00	3.00	25.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.10	15.00	3.00	14.00	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

**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)