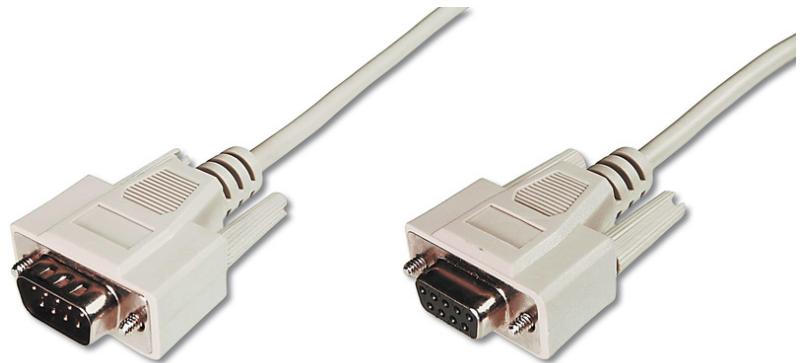


# DIGITUS Удлинительный кабель для передачи данных, D-Sub9/штекер – D-Sub9/гнездо

AK-610203-100-E  
EAN 4016032301493



**Datatransfer extension cable, D-Sub9 M/F, 10.0m, serial molded, beige**

Этот последовательный кабель с 9-полюсным разъемом идеально подходит для удлинения кабельной линии между устройствами для последовательной передачи данных или непосредственно в качестве соединительного кабеля.

**Обеспечивает надежное и стабильное соединение**

- Дополнительное резьбовое соединение, как на входе, так и на выходе обеспечивает максимальную надежность при профессиональном использовании. Нужно всего лишь вкрутить винтовой запор в предусмотренное гнездо, и всё готово. Теперь невозможно снять разъем D-Sub по неосторожности.

**Attributes**

- Assignment: 1:1
- Assortment: Serial Cables
- AWG: 28
- Color cable: beige
- Color connector: beige
- Connector 1: DSUB, 9-pin, plug
- Connector 2: DSUB, 9-pin, jack
- Connector surface: nickel-plated
- Hoods: molded
- Wire material: CU
- Length: 10 m
- Shielding: single shielding

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	15.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	27.00	24.00	3.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.38	17.00	25.00	3.10	1,317.50
Net single without Packaging	1	0.37	14.50	14.00	3.00	0.00

**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)