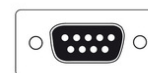
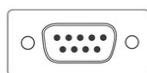
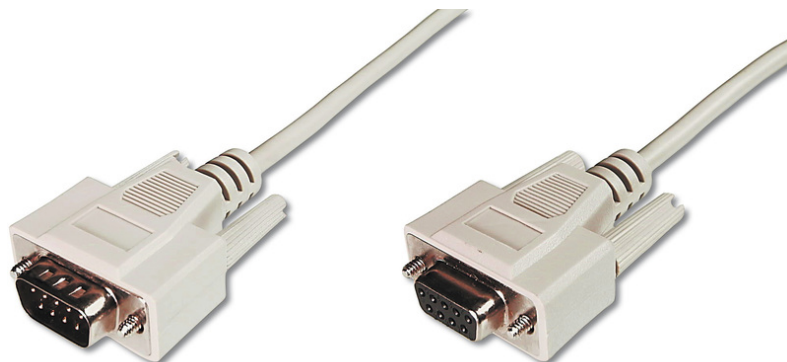


DIGITUS Удлинительный кабель для передачи данных, D-Sub9/штекер – D-Sub9/гнездо

AK-610203-100-E
EAN 4016032301493



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

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.

- 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 ³
Packaging Unit Carton	20	9.10	35.00	22.00	28.00	21,560.00
Packaging Unit Inside	1	0.46	27.00	24.00	3.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.46	27.00	24.00	4.50	2,916.00
Net single without Packaging	1	0.40	20.00	18.50	4.00	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