

# DIGITUS Патч-корд CAT 6 U-UTP

**DK-1612-010/BL**  
**EAN 4016032371885**



**CAT 6, U-UTP patch cord, PVC AWG 26/7, length 1 m, color black**

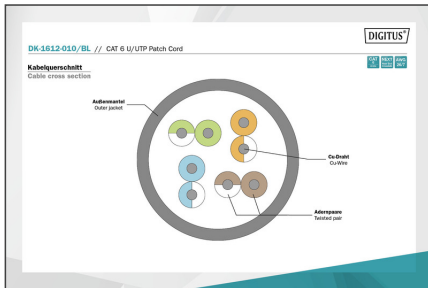
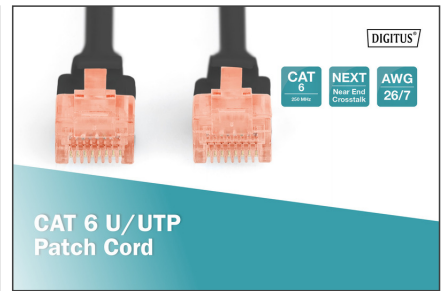
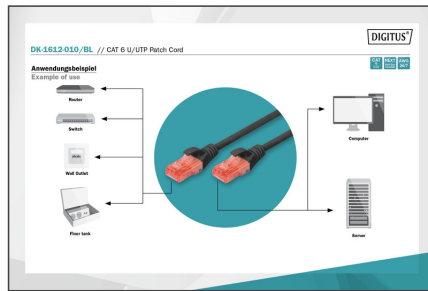
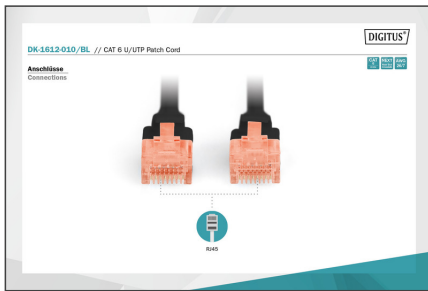
Соединительные кабели DIGITUS® категории 6 класса E производятся и испытываются в соответствии с требованиями ISO/IEC 11801 и стандарта DIN EN 50173 CAT 6. Гарантия соответствия кабельного соединения требованиям спецификации ISO&EN, а также наличие превосходных функциональных характеристик кабельного соединения DIGITUS® CAT 6. Испытание производительности производилось до 250 МГц, включая такие функциональные характеристики, как например, перекрёстные помехи на ближнем конце («NEXT»). Соединительные кабели DIGITUS® разработаны специально с целью удовлетворения любых требований для всевозможного использования в различных сферах. Каждый кабель оснащен опрессованной гильзой с защитой от излома, с кабельным вводом. Гильза имеет также предохранитель стопорного рычага, который препятствует залипанию кабелей и одновременно предохраняет от отламывания стопорного рычага от разъема. Простая идентификация кабеля категории 6 благодаря наличию разъема красного цвета.

**Отличная производительность и качество связи для Вашей сети.**

- 2 разъема RJ45 (8P8C)
- Колпачки с защитой от излома, натяжения и перегиба
- Метки длины на оболочке
- Assortment: Twisted Pair Patch Cables
- Configuration: 1:1
- Connector 1: Modular RJ45 (8/8) plug
- Connector 2: Modular RJ45 (8/8) plug
- Packaging: DIGITUS Polybag
- Category: CAT 6
- Shielding: U-UTP, unshielded
- Length: 1 m
- Color: black
- Jacket: PVC
- Slim Version: no
- Structure: 4 x 2 AWG 26/7, twisted pair
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	250	7.70	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.31	5.00	22.00	40.00	4,400.00
Packaging Unit Single	1	0.03	1.00	11.50	21.00	241.50
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	1.20	1.30	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.
- Ensure 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)