

# DIGITUS CAT 6 S/FTP patch cord

DK-1644-030/BL  
EAN 4016032321880



**CAT 6 S-FTP patch cord, Cu, LSZH AWG 27/7, length 3 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

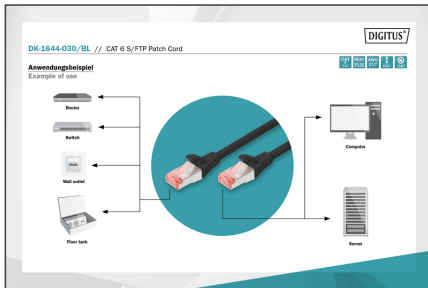
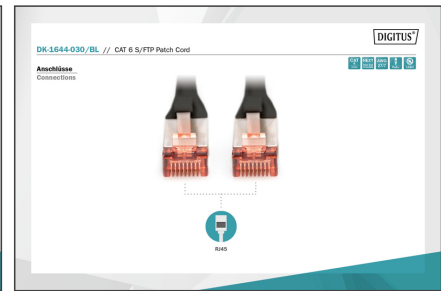
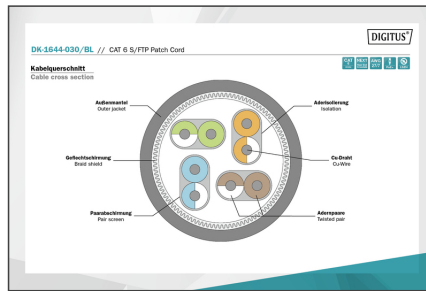
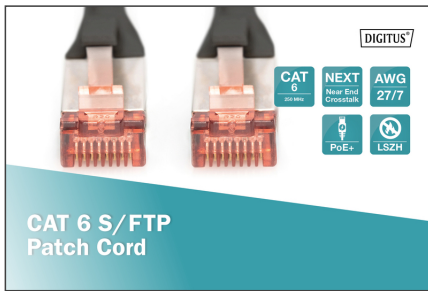
разъема красного цвета.

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

- 2 разъема RJ45 (8P8C)
- Колпачки с защитой от излома, натяжения и перегиба
- Метки длины на оболочке
- Внутренний проводник: Медь (Cu)
- Configuration: 1:1
- Connector 1: Modular RJ45 (8/8) plug
- Connector 2: Modular RJ45 (8/8) plug
- Packaging: DIGITUS Polybag
- Category: CAT 6
- Shielding: S-FTP, pairs in metal foil and braid shielding
- Length: 3 m
- Color: black
- Jacket: LSOH
- Slim Version: no
- Structure: 4 x 2 AWG 27/7, twisted pair
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	9.00	33.00	33.00	29.00	31,581.00
Packaging Unit Inside	10	1.13	35.00	17.00	7.00	4,165.00
Packaging Unit Single	1	0.11	26.00	15.00	2.00	780.00
Net single without Packaging	1	0.09	300.00	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)