

# DIGITUS® Cabo de ligação CAT 5e SF/UTP

DK-1531-020

EAN 4016032213086



## Cabo de ligação CAT 5e SF-UTP, cobre, PVC AWG 26/7, comprimento 2 m, cor cinzenta

Os cabos de ligação DIGITUS® Categoria 5e Classe D são fabricados e testados de acordo com a norma ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 5e. Eles garantem que a instalação do cabo está em conformidade com a especificação ISO & EN Channel e oferecem um excelente desempenho na cablagem DIGITUS® CAT 5e. O desempenho foi testado até 100 MHz, incluindo características de desempenho como a diafonia próxima da extremidade ("NEXT"). Os cabos de ligação DIGITUS® foram especialmente desenvolvidos para satisfazer plenamente todos os requisitos nas várias áreas de aplicação. Cada cabo está equipado com um ilhó moldado anti-torção com alívio de tensão. O ilhó também possui uma proteção da alavanca de fecho, que impede que o cabo fique preso e que a alavanca de fecho se parta da ficha. A cor azul das fichas facilita a identificação da categoria 5e.

## Padrões orientados para o futuro e qualidade de topo de gama para a sua rede.

- 2x ficha RJ45 (8P8C)

- Capotas com proteção contra dobras, alívio de tensão e proteção da alavanca de fecho
- Designação do comprimento nas capotas
- Conductor interno: Cobre (Cu)

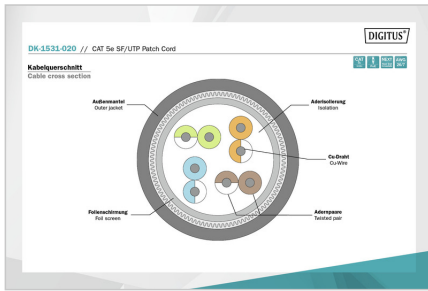
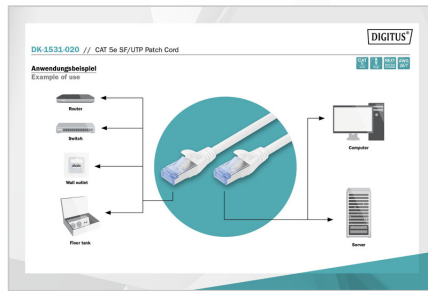
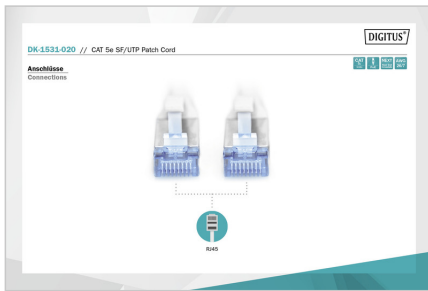
### Attributes

- 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 5e
- Shielding: SF-UTP, foil and braid shielding
- Length: 2 m
- Color: grey
- 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) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 150          | 11.60       | 46.00      | 33.00      | 28.00       | 42,504.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.77        | 12.00      | 25.00      | 30.00       | 9,000.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.08        | 1.60       | 14.00      | 25.00       | 560.00          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.06        | 200.00     | 1.20       | 1.30        | 288.80          |

**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)