

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

DK-1532-020

EAN 4016032199663



## Cabo de ligação CAT 5e SF-UTP, 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 tem 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

### 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	9.70	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.65	7.50	25.00	42.00	7,875.00
Packaging Unit Single	1	0.06	1.50	14.00	25.00	525.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	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)