

# Cabo de ligação CAT 6A S/FTP

DK-1644-A-020/BL  
EAN 4016032327394



## Cabo de ligação CAT 6A S-FTP, cobre, LSZH AWG 26/7, comprimento 2 m, cor preta

Os cabos de ligação DIGITUS® Categoria 6A Classe EA são fabricados e testados de acordo com a norma ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6A. 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 6A. O desempenho foi testado até 500 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 evita que o cabo fique preso e que a alavanca de fecho se solte da ficha. A cor amarela das fichas permite identificar facilmente a categoria 6A.

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

- 2x ficha RJ45 (8P8C)

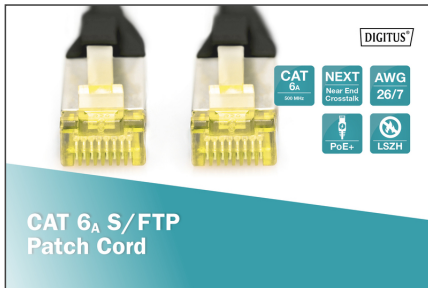
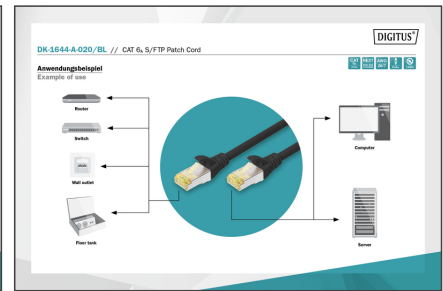
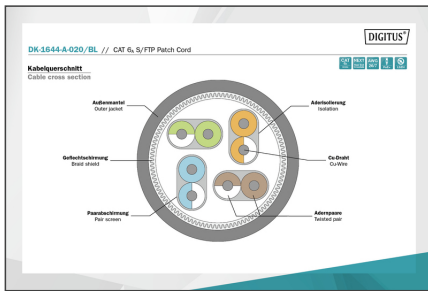
- Capotas com proteção contra dobras, alívio de tensão e proteção da alavanca de fecho
- Designação do comprimento nas capotas
- Condutor interno: Cobre (Cu)

### 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 6A
- Shielding: S-FTP, pairs in metal foil and braid shielding
- Length: 2 m
- Color: black
- Jacket: LSOH
- 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	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Inside	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Net single without Packaging	1	0.07	200.00	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.
- 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.