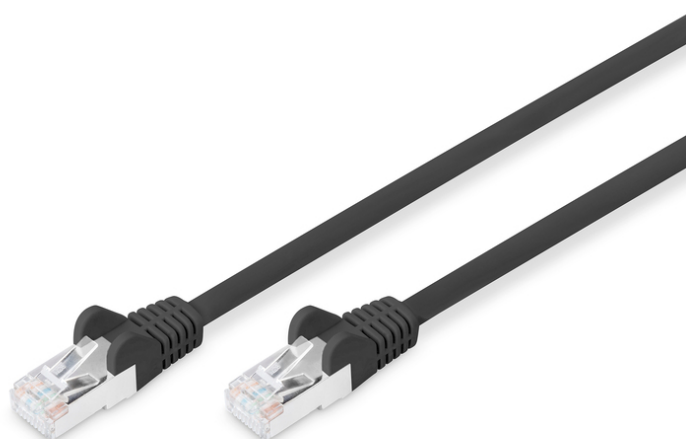


# DIGITUS Cabo de interconexões CAT 6 S-FTP

DB-160144-050-S  
EAN 4016032384069



**Patch Cable, CAT6, RJ45 M/M, 5.0m, S-FTP, AWG 27/7, color black**

Os cabos de interconexões DIGITUS® da categoria 6, classe E são produzidos e testados segundo as normas ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173 CAT 6. Garantem que a instalação dos cabos corresponda à especificação de canal ISO & EN e oferecem um excelente desempenho da cablagem CAT 6 DIGITUS®. A capacidade foi testada até 250 MHz, incluindo as características de capacidade, como, por exemplo, a paradiáfonia (“NEXT (PRÓXIMO)”). Os cabos de interconexões DIGITUS® foram especialmente desenvolvidos para responder a todas as necessidades em diferentes áreas de utilização num âmbito total. Cada cabo está equipado com uma manga de proteção contra torção moldada com tração reduzida. Além disso, a

manga contém uma proteção de alavanca de engate, que impede que os cabos se ensarilhem, bem como que o conector saia da alavanca de engate. Este cabo de rede é, por exemplo, adequado para interconexões em armários de rede. Outro campo de aplicação é a ligação para o sistema DLS.

**Melhor desempenho e melhor qualidade de ligação com a rede.**

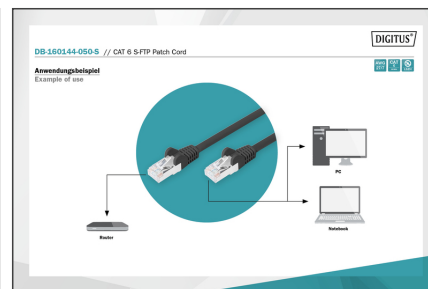
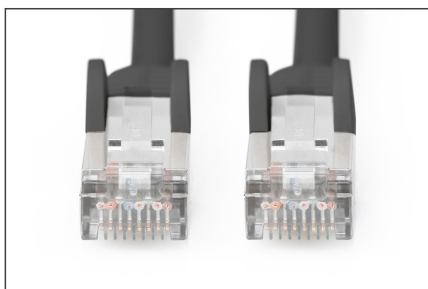
- Revestimento LSZH – baixa emissão de fumo, sem halogéneo
- Coberturas com proteção contra dobras e redução da tensão

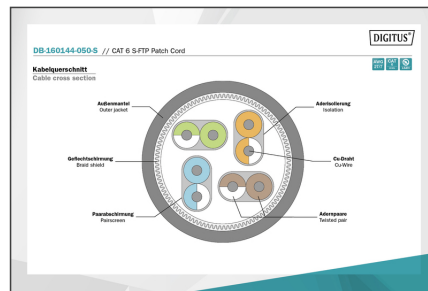
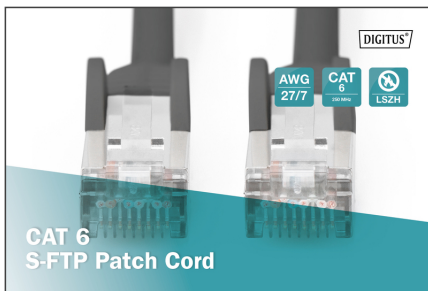
**Package contents**

- 1x CAT6 S/FTP patch cord, length 5 m, color black

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	7.30	54.00	26.00	36.00	50,544.00
Packaging Unit Inside	10	1.83	50.00	25.00	9.00	11,250.00
Packaging Unit Single	1	0.18	5.00	7.50	23.50	881.25
Net single without Packaging	1	0.15	3.00	6.00	20.00	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)