

DIGITUS Cabo de interconexões CAT 6 S-FTP

DB-160144-100-S EAN 4016032384076





Patch Cable, CAT6, RJ45 M/M, 10.0m, 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 paradiafonia ("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

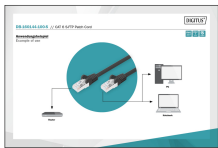
• 1x CAT 6 S-FTP Patch Cable, length 10 m, black

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	7.20	51.00	33.00	34.00	57,222.00
Packaging Unit Inside	5	1.80	31.50	25.00	16.00	12,600.00
Packaging Unit Single	1	0.36	6.00	15.00	23.50	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.28	4.00	10.00	20.00	0.00

More images:

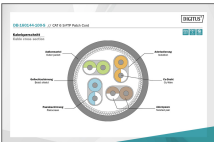












Safety notes

- $\bullet \quad \text{When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.}\\$
- 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