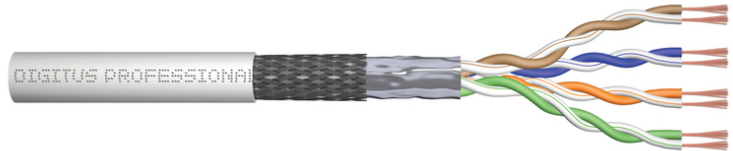


DIGITUS® Cabo de ligação em bruto de par entrançado CAT 5e SF/UTP

DK-1531-P-1-1

EAN 4016032425915



Cabo de ligação em bruto CAT 5e SF-UTP 100 m, caixa, AWG 26/7, PVC, simplex, cinzento

Os cabos de ligação em bruto são fabricados e testados de acordo com as normas ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173. Garantem que a instalação do cabo está em conformidade com a especificação ISO & EN Channel e, por conseguinte, oferecem um excelente desempenho para a sua cablagem. Os cabos de ligação em bruto são adequados para a montagem direta de fichas RJ45 para criar cabos de ligação.

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

- Isolamento: HD-PE
- Espessura da bainha exterior: 0,55 mm nominal
- Diâmetro exterior: 5,6 mm nominal
- Alívio de tensão: 150 N máx.
- Raio de curvatura dinâmico: 8x AD mm min.
- Raio de curvatura estática: 4x AD mm min.
- Gama de temperaturas de transporte e armazenamento: -10 °C até +75 °C
- Gama de temperaturas de funcionamento: -10 °C até +60 °C
- Gama de temperaturas de instalação: 0 °C a +50 °C
- Resistência do laço: $\geq 280 \Omega$ km
- Desequilíbrio da resistência: $\leq 2\%$
- Resistência de isolamento: $\geq 2000M\Omega$ /km @500V
- Capacitância: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Desequilíbrio de capacitância (par-terra): ≤ 1500 nF/km

- Impedância: 100 \pm 15 Ohm @ 10-100 MHz
- NVP: 67%
- Atraso do tempo de funcionamento: nom. ≤ 555 ns/100 m
- Diferença de percurso do sinal: nom. ≤ 50 ns/ 100 m
- Tensão de ensaio (DC 1 min) núcleo/núcleo: 1000V
- Atenuação do acoplamento: ≤ 40 dB
- Capacitância: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Desequilíbrio de capacitância (par-terra): 1,5 pF/m máx. a 1 KHz
- Resistência de isolamento: 2 GOhm x km min.
- Resistência do laço: 147 Ohm/Km máx. (2% máx. de desequilíbrio da resistência)
- Tensão de funcionamento: 72 Vdc máx.
- Perda de inserção: 40 dB
- Atraso de fase: 450 nS/100 m máx.
- Tempo de atraso: 20 nS/100 m máx.

Attributes

- Assortment: Twisted Pair Patch Cables
- Category: CAT 5e
- Shielding: SF-UTP, foil and braid shielding
- Length: 100 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 ³
Packaging Unit Carton	4	13.90	38.00	29.00	29.00	31,958.00
Packaging Unit Inside	1	3.48	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Packaging Unit Single	1	3.48	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Net single without Packaging	1	2.85	10,000.00	5.60	5.60	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