

DIGITUS® CAT 5e, Classe D Módulo Keystone, não blindado

DN-93501

EAN 4016032245087



Módulo Keystone CAT 5e, não blindado RJ45 para LSA, cor branca

O artigo "DN-93501" da DIGITUS® é um módulo keystone CAT 5e não blindado, que lhe oferece um excelente desempenho e qualidade de ligação para a sua rede. O cabo é instalado através de tiras LSA, codificadas por cores de acordo com a norma EIA/TIA 568 A&B.

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

- Características de transmissão: Categoria 5e
- Áreas de aplicação: Até 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 3ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propriedades gerais:
- Adequado para montagem em bastidor de 483 mm (19")
- Tomadas RJ45, 8P8C
- Instalação de cabos através de tiras LSA, com código de cores de acordo com EIA/TIA 568 A & B
- Fixação do cabo por meio de fechos rápidos
- Características técnicas:
- Material da tomada RJ45: ABS UL 94V-0
- Tomada RJ45 de contacto: bronze fosforoso niquelado, contacto banhado a ouro de 0,5 µm

- Grampo de corte LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronze fosforoso galvanizado
- Placa de circuito impresso: FR4, UL 94V-0
- Propriedades físicas:
- Força de inserção: 30N máx. (IEC 60603-7-5)
- Carga de tração: 7,7 kg entre a tomada e a ficha
- Temperatura de funcionamento: -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclo de acoplamento de soquetes: > 750 de acordo com ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Terminal: > 200 de acordo com a norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Aceitação de condutores: condutores sólidos e entrançados de 22-26 AWG
- Resistência de isolamento: > 500 MOhm
- Resistência de contacto: < 20 miliOhms
- Resistência dieléctrica: 1000 VDC (contacto/contacto), 1500 VDC (contacto/terra)

Attributes

- Category: CAT 5e

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	3.70	38.00	25.00	20.50	19,475.00
Packaging Unit Inside	25	0.37	18.50	7.00	12.50	1,618.75
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	2.00	3.50	14.00
Net single without Packaging	1	0.01	3.20	1.80	2.00	115.00

More images:



Safety notes

- Protect product from moisture
- Avoid antistatic charging when installing the product
- Observe the specifications of the raw cable manufacturer during installation

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