

DIGITUS CAT 5e, módulo Keystone clase D, sin apantallar

DN-93501
EAN 4016032245087



Módulo Keystone CAT 5e, no apantallado RJ45 a IDC, color negro

El artículo "DN-93501" de DIGITUS® es un módulo Keystone CAT 5e sin apantallar que ofrece un excelente rendimiento y calidad de conexión para la red. La instalación del cable se realiza a través de tiras LSA, clasificadas por colores de acuerdo con la norma EIA/TIA 568 A y B.

Optimiza el rendimiento y la calidad de las conexiones de su red.

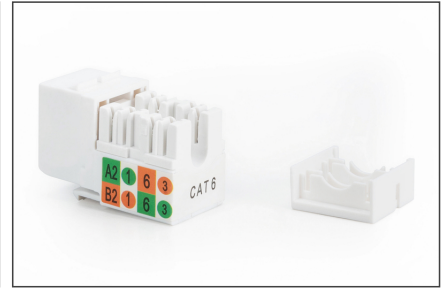
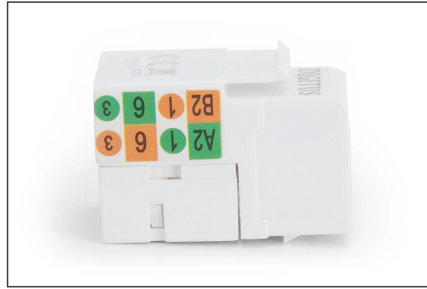
- Propiedades de transferencia: Categoría 5e
- Aplicaciones: Hasta 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Adecuado para montaje en armario de 483 mm (19")
- conectores hembra RJ45, 8P8C
- Los cables se instalan mediante tiras LSA, con códigos de color de conformidad con EIA/TIA 568 A y B
- Fijación del cable por medio de bridas
- Propiedades técnicas:
- Material del conector hembra RJ45: ABS UL 94V-0
- Contacto de conector hembra RJ45: Bronce fosforoso niquelado, contacto 0,5 µ chapado en oro

- Borne de desplazamiento LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronce fosforoso niquelado
- Placa de circuito impreso: FR4, UL 94V-0
- Propiedades físicas:
- Fuerza de inserción: 30N máx. (IEC 60603-7-5)
- Carga de tracción: 7,7 kg entre el conector hembra y el conector macho
- Rango de temperatura de funcionamiento: -20 hasta +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclos de conexión del conector hembra: > 750 de conformidad con la norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Abrazadera: > 200 de conformidad con la norma ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Entrada de cable: Cable trenzado y masivo 22-26 AWG
- Resistencia de aislamiento: > 500 MOhm
- Resistencia de contacto: < 20 MilliOhm
- Rigidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC (contacto/masa)

Attributes

- Categoría: CAT 5e

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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**

- Proteger el producto de la humedad
- Evite la carga antiestática al instalar el producto
- Observe las especificaciones del fabricante del cable bruto durante la instalación

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