

DIGITUS Toma de red CAT 6A clase EA, de diseño compatible, apantallada, empotrable

DN-9010/8-1
EAN 4016032485728



Caja de conexiones CAT 6A clase EA, blindada 1x RJ45, LSA, blanco puro, empotrado, 8 direcciones

Las tomas de datos CAT 6A de DIGITUS® tienen un diseño compatible con todos los modelos de interruptor convencionales. Están certificadas según las normas CAT 6A ANSI/TIA 568 e ISO/IEC 11801, EN 50173, y llevan un conector hembra RJ45 apantallado. La instalación del cable se realiza mediante regletas IDC, con código de colores según EIA/TIA 568 A y B. La toma de red empotrable resulta idónea para conectar sus cableados de forma limpia y ordenada. Apto para profundidades de montaje superiores a 28 mm. La toma dispone de una casilla transparente integrada con la que se puede rotular de forma inequívoca la toma de red.

Normes orientées vers l'avenir et qualité High-End pour votre réseau.

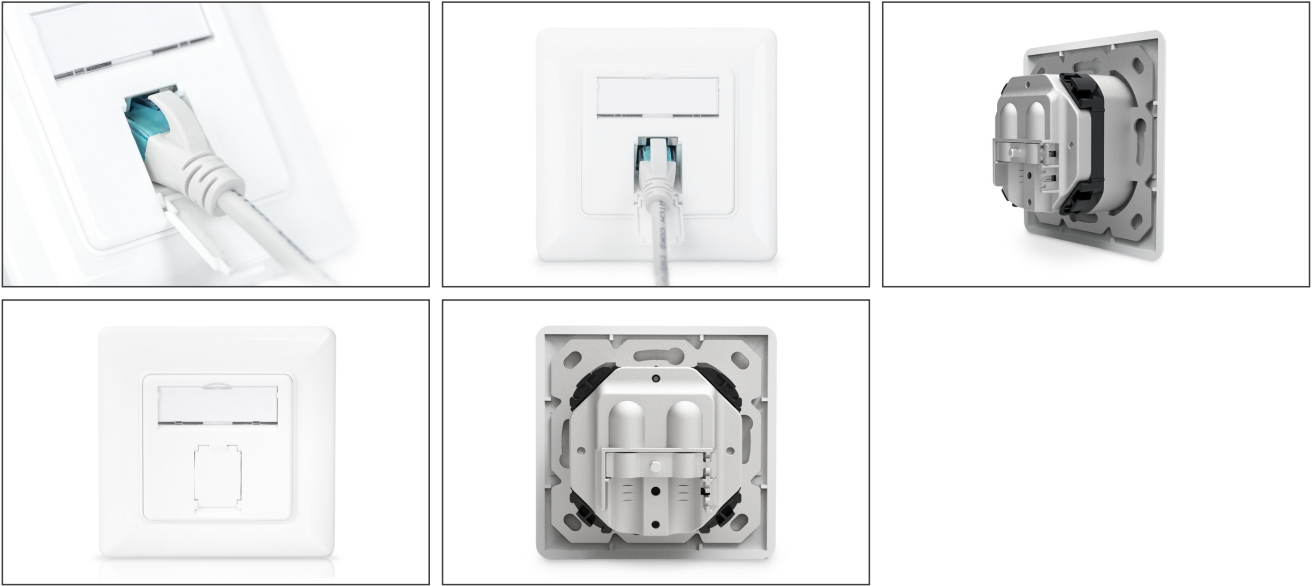
- Característica de transmisión: categoría 6A
- Ámbitos de aplicación: Hasta 500 MHz, 10GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 2.a ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C, 802.3af, 802.3at PoE+
- Características generales:
- Apto para el montaje en canaletas de cableado, empotrada o en superficie
- Conector hembra 1x RJ45, 8P8C
- Instalación del cable mediante regletas IDC, con código de colores según EIA/TIA 568 A y B
- Descarga de tracción integrada del cable de instalación
- Apantallamiento total del conector hembra RJ45 y las regletas IDC gracias a la carcasa integral de metal fundido a presión
- Ángulo del conector hembra de 40° con descarga de tracción para cable de conexión
- Placa central: 50 x 50 mm
- Marco: 80 x 80 mm

- Placa central con tapa guardapolvo integrada
- Diseño compatible con los modelos de interruptor convencionales
- Características técnicas:
- Material de la carcasa: carcasa de metal fundido a presión
- Material del conector hembra RJ45: ABS UL 94V-0
- Contacto del conector hembra RJ45: bronce fosforoso niquelado, contacto chapado en oro de 0,5 μ
- Apantallamiento de RJ45: bronce niquelado
- Conexión por desplazamiento de aislante IDC: Krone IDC+, UL 94V-2, bronce fosforoso niquelado
- Placa de circuito impreso: FR4, UL 94V-0
- Características físicas:
- Fuerza de inserción: 30 N máx. (IEC 60603-7-5)
- Carga de tracción: 7,7 kg entre conector hembra y macho
- Temperatura de servicio: -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Ciclos de conexión del conector hembra: >750 según ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Abrazadera: >200 según ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
- Tamaño de cable: conductor sólido y trenzado de 22-26 AWG
- Resistencia de aislamiento: >500 MOhm
- Resistencia de contacto: <20 MilliOhm
- Rigidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC (contacto/masa)
- No compatible con cables de conexión R&M Freenet
- Profundidad de montaje: 28 mm
- Color: Blanco RAL9003

Package contents

- Toma de red empotrable
- Tornillos
- Manual de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	0.70	28.50	38.00	32.00	34,656.00
Packaging Unit Inside	1	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.01	9.00	9.00	6.00	486.00
Net single without Packaging	1	0.00	8.00	8.00	4.30	0.00

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