

# Digitus® Panel de conexión CAT 6, clase E, apantallado

DN-91608S

EAN 4016032241577



## CAT 6, panel de conexión clase E, apantallado, 8 puertos RJ45 8P8C, IDC, 1UE, 254 mm (10"), montaje en rack, negro

El panel de conexión CAT 6 para montaje en rack de 254 mm (10") de DIGITUS® se ha fabricado de conformidad con el Enlace de Rendimiento de clase E, para hasta 250 MHz, ISO/IEC 11801 y EN 50173. La instalación de cables se realiza con las tiras LSA que han sido codificadas de acuerdo con EIA/TIA 568B. La carcasa está hecha de acero galvanizado laminado en frío de conformidad con EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 y LMSAD110.

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

- Aplicaciones: Hasta 250 MHz, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 2º Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Adecuado para montaje en armario de 254 mm (10")
- 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
- Tapa antipolvo integrada
- Conexión central a tierra
- Blindaje con cobertura de 360°
- Propiedades mecánicas:
- Material de la carcasa: Acero galvanizado laminado en frío de 1,5 mm de conformidad con la norma EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 y LMSAD110
- Material del conector hembra RJ45: ABS UL 94V-0

- Contacto de conector hembra RJ45: Bronce fosforoso niquelado, contacto 0,5 mm chapado en oro
- Apantallamiento RJ-45: Bronce niquelado
- Borne de desplazamiento LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronce fosforoso niquelado
- Cable de tierra: No se incluye en el envío
- 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 MΩ
- Resistencia de contacto: < 20 MilliOhm
- Rigidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC (contacto/masa)

### Attributes

- Color: negro, RAL 9005
- Puertos: 8
- Unidades: 1
- Categoría: CAT 6

| Logistics                           |              |             |            |            |             |           |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
|                                     | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 10           | 15.00       | 40.00      | 35.00      | 25.00       | 35,000.00 |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 1            | 1.50        | 28.00      | 18.00      | 6.00        | 3,024.00  |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 1.50        | 28.00      | 18.00      | 6.00        | 3,024.00  |
| <b>Net single without Packaging</b> | 1            | 0.00        | 25.00      | 11.00      | 4.00        | 1,100.00  |

**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