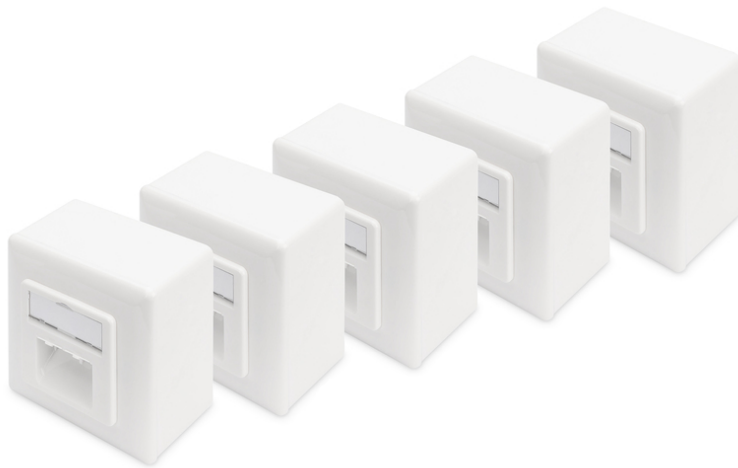


# DIGITUS Toma de pared, CAT 5e, clase D, apantallada

**DN-9002/B5-N**  
**EAN 4016032175698**



**Caja de conexiones CAT 5e, blindada, 2x RJ45 8P8C, LSA, blanco puro, montaje en superficie, juego= 5 uds.**

Las tomas de conexión de datos apantalladas CAT 5e de DIGITUS® están certificadas de conformidad con CAT 5e EIA/TIA 568 y ISO/IEC 11801, EN 50173. La instalación del cable se realiza mediante las tiras LSA que están clasificadas por colores de acuerdo con EIA/TIA 568 B con una guía de cables horizontal. Todas las tomas de datos de DIGITUS® están disponibles como versión empotrable o de montaje en superficie.

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

- Características de transmisión: Categoría 5e
- Áreas de aplicación: Hasta 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 3<sup>a</sup> Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
  - Apto para instalación en canal, empotrado y en superficie
  - Tomas RJ45, 8P8C
  - Instalación de cables mediante regletas LSA, codificadas por colores según EIA/TIA 568 A y B
  - Alivio de tensión integrado para cables de instalación
  - Apantallamiento completo de las tomas RJ45 y las tiras LSA gracias a la carcasa metálica de fundición a presión totalmente envolvente
  - Enchufe con ángulo de 40° para cables de arranque
  - Placa central: 50 x 50 mm
  - Marco: 80 x 80 mm
  - Placa central con aletas de protección contra el polvo integradas
  - Diseño compatible con los programas de commutación estándar

- Características técnicas:
- Material de la carcasa: Carcasa de metal fundido a presión
- Material de la toma RJ45: ABS UL 94V-0
- Contacto toma RJ45: Bronce fosforado niquelado, 0,5 µ contacto dorado.
- Blindaje RJ-45: Bronce niquelado
- Pinza de corte LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronce fosforoso galvanizado
- 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 enchufe y la clavija
  - Temperatura de funcionamiento: de -20° C a +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
  - Ciclo de acoplamiento: > 750 según ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
  - Terminal: > 200 según ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-5
  - Aceptación de conductores: conductores rígidos y flexibles 22-26 AWG
  - Resistencia de aislamiento: > 500 MΩ
  - Resistencia de contacto: < 20 miliOhmios
  - Rígidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC (contacto/tierra)
  - No compatible con los cables de conexión R&M freenet
  - Color: Blanco RAL9003

**Package contents**

- Toma de pared
- Instrucciones de instalación

<b>Logistics</b>						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	12	15.28	38.00	29.00	30.00	33,060.00
Packaging Unit Inside	1	1.27	9.50	24.50	9.00	2,094.75
Packaging Unit Single	1	1.27	9.50	24.50	9.00	2,094.75
Net single without Packaging	1	0.19	3.80	8.00	8.00	288.00

**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