

# DIGITUS Panel de conexión CAT 6 de sobremesa, clase E, apantallado

DN-91608SD  
EAN 4016032241584



## Panel de conexión CAT 6 de sobremesa, apantallado Clase E, RJ45 de 8 puertos, 8P8C, LSA, negro RAL 9005

Los Patch Panels de sobremesa de DIGITUS® son la solución ideal para aplicaciones SoHo (Smart Office Home Office) Las tomas RJ45 totalmente apantalladas ofrecen un soporte óptimo para sus cables con el mejor rendimiento.

### Uso en aplicaciones SOHO

- Áreas de aplicación: Hasta 250 MHz, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 3ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Propiedades generales:
- Adecuado para instalaciones en superficie
- Tomas RJ45, 8P8C
- Instalación de cables mediante regletas LSA, codificadas por colores según EIA/TIA 568 A y B
- Fijación del cable mediante cierres rápidos
- Conexión central a tierra
- Escudo de contacto 360
- Propiedades mecánicas:
- Material de la carcasa: acero laminado en frío galvanizado de 1,5 mm según EN1.4301, UNS S30400, AISI 304 y LMSAD110
- Material de la toma RJ45: ABS UL 94V-0
- Contacto toma RJ45: Bronce fosforado níquelado, 0,5 µ contacto dorado.
- Blindaje RJ-45: Bronce níquelado
- Pinza de corte LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronce fosforoso galvanizado

- Cable de toma de tierra: No incluido en el suministro
- 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 MOhm
- Resistencia de contacto: < 20 miliOhmios
- Rigidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC (contacto/tierra)

### Attributes

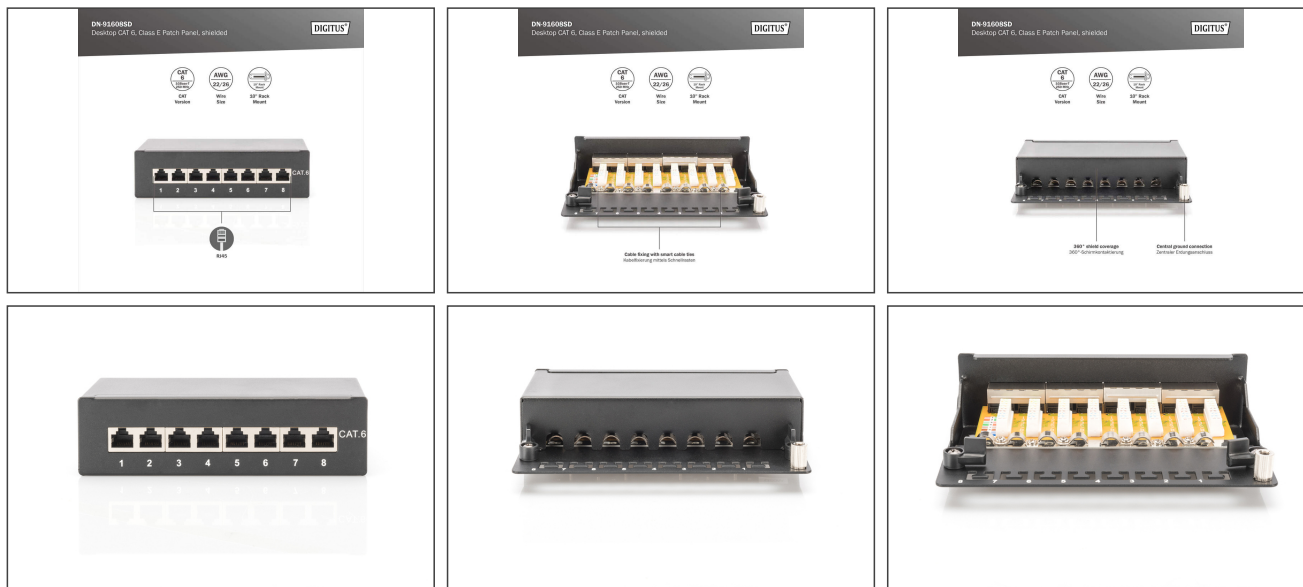
- Color: negro, RAL 9005
- Puertos: 8
- Unidades: 1
- Categoría: CAT 6

### Package contents

- Alojamiento del cuadro
- Instrucciones de instalación
- Bridas para cables

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	7.78	30.00	26.00	33.00	25,740.00
Packaging Unit Inside	1	0.78	5.50	28.50	15.00	2,351.25
Packaging Unit Single	1	0.78	5.50	28.50	15.00	2,351.25
Net single without Packaging	1	0.62	11.00	17.30	4.30	748.00

**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](mailto:info@assmann.com)