

DIGITUS Panel de conexión CAT 6A, clase E, apantallado

DN-91608S-EA-G
EAN 4016032473152



CAT 6A Patch Panel, shielded,8-Port 1U, 10" rack mount, grey RAL 7035

El panel de conexión CAT 6A 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 500 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. De conformidad con la norma 802.3at PoE+ y 802.3af PoE.

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

- Propiedades de transferencia: Categoría 6A
- Aplicaciones: Hasta 500 MHz, 10GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª 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
- 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 μ chapado en oro
- Apantallamiento RJ-45: Bronce niquelado
- Borne de desplazamiento LSA: 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 MOhm
- Resistencia de contacto: < 20 MilliOhm
- Resistencia de contacto: < 20 MilliOhm
- Rigidez dieléctrica: 1000 VDC (contacto/contacto), 1500 VDC (contacto/masa)
- Colores: gris (RAL 7035)
- Color: gris claro, RAL 7035
- Puertos: 8
- Unidades: 1
- Categoría: CAT 6A

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 17.80 | 55.00 | 32.00 | 29.00 | 51,040.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 0.89 | 26.00 | 6.00 | 12.00 | 1,872.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.89 | 26.00 | 6.00 | 12.00 | 1,872.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.89 | 25.50 | 4.40 | 11.00 | 0.00 |

More images:

