

IDEAL Professional CAT 5e, módulo Keystone clase D, UTP

CNH5E9





Módulo Keystone CAT 5e, UTP RJ45 a LSA, color blanco

El módulo Keystone CAT 5e sin apantallar que ofrece un excelente rendimiento y calidad de conexión para la red. La instalación del cable se realiza a través de conexiones LSA, clasificadas por colores de acuerdo con la norma EIA/TIA 568 A y B.

- Model: Bus (jack)
- Type of connector: RJ45 8(8)
- Screened: no
- Category: 5E
- Connection type: LSA
- Special tool necessary: no
- Suitable for round cable: yes
- · Suitable for flat cable: yes
- Suitable for flat cable: yes
- · Suitable for litz wire conductor: yes
- Suitable for solid core: yes
- Colour: blanco
- AWG-range: 26 ... 22

Propiedades de transferencia: Categoría 5e

- Aplicaciones: Hasta 100 MHz, 10/100Base-T, 1GBase-T
- Normas: ISO/IEC 11801 2ª Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C

• Propiedades generales:

- Adecuado para montaje en armario de 483 mm (19")
- · conectores hembra RJ45, 8P8C
- Los cables se instalan mediante tiras LSA, con códigos de color de conformidad con EIA/TIA 568 A y B

· Propiedades técnicas:

- Material del conector hembra RJ45: ABS UL 94V-0
- Contacto de conector hembra RJ45: Bronce fosforoso niquelado, contacto chapado en oro
- Borne de desplazamiento LSA: Krone LSA+, UL 94V-2, bronce fosforoso niquelado
- 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
- 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
- Entrada de cable: Cable trenzado y masivo 22-26 AWG
- Resistencia de aislamiento: > 500 MOhm
- Resistencia de contacto: < 20 MilliOhm
- Rigidez dieléctrica: 1000 VCC (contacto/contacto), 1500 VCC