



Jack Keystone blindado Cat8.1 de 40G

Para un armado fácil y rápido, ideal para centros de datos, STP, para cable sólido y trenzado, contactos con chapa de oro, carcasa metálica

Part No.: 771887

EAN-13: 0766623771887 | UPC: 766623771887

Jack Keystone apantallado Cat8.1 40G para un armado fácil, rápido y sin herramientas en los centros de datos

El conector Keystone apantallado de 40G de Cat8.1 de Intellinet Network Solutions está diseñado para un montaje rápido y sin problemas, especialmente para instalaciones Top of Rack (ToR) y Middle of Row (MoR) en centros de datos. Sin necesidad de herramientas especiales, este módulo se encaja fácilmente en paneles de conexión vacíos, placas de pared o cajas de conexión de superficie.

Conexión de alta gama lista para el futuro

Este Jack Keystone es adecuado para cables de conductor sólido y trenzado para aplicaciones de red de ultra alto rendimiento hasta 25GBase-T y 40GBase-T con aplicaciones PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE. Para una máxima integridad de la señal, está equipado con contactos chapados en oro y blindaje STP de 360°.

Features:

- Para un montaje fácil, rápido y sin herramientas en paneles de

- conexión vacíos, placas de pared o cajas de conexión de superficie
- Módulo RJ45 premium blindado Cat8.1 STP 360° para aplicaciones de 25G / 40G y PoE que cumplan el estándar IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
 - Conexión de alta gama preparada para el futuro; ideal para instalaciones de cableado ToR y MoR en centros de datos
 - Contactos chapados en oro de 50 micras
 - Admite cable sólido AWG 26/1 a 23/1 y cable trenzado AWG 27/7 a 23/7
 - Distancia de enlace permanente de hasta 24 m (80 pies) y enlace de canal de hasta 30 m (100 pies)
 - Cumple con las normas ISO/IEC 11801 e IEC 60603-7-51
 - Diseño estándar 8P8C, compatible con todas las conexiones de red RJ-45
 - Compatible con códigos de colores T568A y T568B
 - 5 años de garantía *Consulte el tiempo de garantía en su país

Especificaciones:

Estándares y Certificaciones

- UL
- CE
- RoHS
- FCC
- ISO/IEC 11801
- IEC 60603-7-51

General

- Admite velocidades de transferencia de hasta 40 Gbps
- Frecuencia de funcionamiento máxima: 2.000 MHz
- Admite todos los estándares PoE hasta IEEE802.3bt / PoE++ / 4PPoE / Ultra PoE
- Ciclos de acoplamiento: ≥ 750

Material

- Contactos: bronce fosforoso
- Chapado de los contactos: 50 micro-pulgadas de oro
- IDC: bronce fosforoso
- Carcasa: fundición a presión de zinc

Eléctrico:

- Resistencia de aislamiento: ≥ 500 MOhm
- Tensión de resistencia dieléctrica: 1.000 V de corriente continua/750 V de corriente alterna
- Resistencia de los contactos: ≤ 20 MOhm
- Capacidad de corriente: 1.5 A

Físico

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite www.intellinet-network.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Dimensiones (L x W x H): 30.1 x 16.2 x 22.9 mm (1.19 x 0.64 x 0.9 in.)
- Peso: 20 g (0,71 oz.)

Entorno:

- Temperatura de funcionamiento: -10 - 60°C (14 - 140°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 - 70°C (-40 - 158°F)
- Humedad de funcionamiento (sin condensación): 10 - 90% HR

Contenido del paquete

- Instrucciones



