



Jack Categoría 5e

OPCAJP505XX



Descripción

OPCAJP505X

El Jack Optronics en Cat 5e, cumple con los requerimientos de las normas ANSI/EIA/TIA 568C, e ISO/IEC 11801, es un elemento indispensable para las redes LAN.

El jack de Optronics funciona como una interfaz física usada para conectar el cable horizontal y los patch cord en el área de trabajo. La terminación del jack es de tipo 110/Krone para cables calibres 22-26 AWG, con el código de color según la norma T568A/B.

El jack Optronics es ideal para aplicaciones en 10/100Base-T en datos, voz o video, garantizando la conexión y permitiendo el flujo de la información sin problemas de atenuación, posee protector contra polvo patentado y son fabricados para ser retardante al fuego.

**Sustituya XX por AZ=Azul, RO=Rojo, VE=Verde, BL=Blanco, AM=Amarillo y GR=Gris*

Características

- Los contactos son bañados de Bronce Fosforado con una cubierta de 50um de Oro sobre Níquel con un diámetro de 0.35mm.
- Cumple con especificaciones de ANSI/TIA/EIA 568C.
- Diseñado para una fácil terminación tipo 110/krone conector IDC.
- Elimina la necesidad de pelar los cables de manera individual.
- Disponible en 7 diferentes colores.
- Compatibles con placas estándar tipo keystone.

Especificaciones

Estándares	TIA/EIA 568C, ISO/IEC 11801 T-568 A/B, RJ-45 cumple con el estándar FCC parte 68
Aplicaciones	Ethernet, ATM155/622, TP-PMD, ADSL, ISDN
Material de fabricación	ABS UL94V-0
Pines de contacto físico	Bronce Fosforado con una cubierta de 50um de Oro sobre Níquel
Ciclos de inserción	Pines: 750 ciclos, IDC 250 ciclos
Cable recomendado	22 – 26 AWG
Resistencia de aislamiento	500m ohm
Resistencia de contacto	20 m ohm
Corriente	1.5Amp
Resistencia en CD	Máx. 0.1ohm
Rigidez dieléctrica	1000V
Temperatura de operación	-40°C a +60°C
Peso con embalaje	10 g

