



Jack Categoría 5e 90°

Descripción

OPCAJP505XX

XX=colores de jack

El Jack Optronics en Cat 5e, cumple con los requerimientos de las normas TIA 568-C 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.



Características

- Los contactos tienen una cubierta de 3µm de Oro.
- Cumple con especificaciones de TIA 568-C.
- Diseñado para una fácil terminación tipo 110/krone conector IDC.
- Elimina la necesidad de pelar los cables de manera individual.
- Disponible en diferentes colores.
- Compatibles con placas estándar tipo keystone.

Especificaciones

Aplicación	Categoría 5e
Contacto	3µm de oro
Ciclos de inserción-Jack	750 ciclos
Ciclos de inserción-IDC	200 ciclos
Resistencia de aislamiento	>100 MΩ
Rigidez dieléctrica	1000V DC / 750V AC
Material	ABS+PC
Temperatura de operación	-10°C a +60°C
Calibre de conductor recomendado	22-26 AWG
Fuerza de retención	7.7 kg (entre plug y jack)
Estándares	
ANSI/TIA 568-C	ISO/IEC 11801 RoHS UL