



# Jack Cat 6A

OPCAJPC6A



## Descripción

El Jack blindado categoría 6A de Optronics, te permitirá un ancho de banda de 500 MHz, para las aplicaciones 10GBASE-T. El jack blindado funciona como una interfaz física usada para conectar redes de cableado estructurado, optimizado para la transmisión de datos en aplicaciones hasta de 10G.

Elaborado conforme a lo especificado en el estándar TIA-568-C.2, proporciona la terminación para cables calibres 22-26AWG, según la configuración T-568A/B, los pines son de cobre bañados con 50um de oro.

Cumple con la norma RoHS y el estándar FCC parte 68.

## Características

- Jack blindado en categoría 6A
- Diseño para una fácil terminación
- Perfecto para aplicaciones de alta densidad
- Contacto de cobre bañados en oro, para una conectividad óptima
- Cumple con especificaciones de ANSI/TIA 568 C.2
- Proporciona la terminación para cable en calibre 22-26AWG
- El diseño del contacto IDC elimina la necesidad de pelar los cables de manera individual

## Especificaciones

Material de Fabricación	·Niquel ·Plastico de Alto Impacto
Pines de Contacto Físico	Cobre bañados con 50um de oro
Ciclos de Inserción	·Jack 750 ciclos ·IDC 250 ciclos
Cable Recomendado	22-26 AWG
Resistencia de aislamiento	500M ohm
Resistencia de los pies	20M ohm
Corriente	1.5Amps
Temperatura de operación	-40°C a +60°C
Tensión de rigidez dieléctrica	100 V

