

Patch Panel Cat 6A 24 puertos



**Imagen del producto solo representativa

Descripción OPCAPP6A

El Patch Panel categoría 6A Blindado de Optronics es diseñado para exceder las especificaciones de TIA/EIA 568-C.2. Disponible en 24 puertos para ser usado con jacks categoría 6A blindado, usado para conectar redes de cableado estructurado, optimizado para la transmisión de datos en aplicaciones hasta de 10G. En la parte posterior del Patch Panel brinda la configuración del cableado (código de colores) según T568A/B. Cuenta con un ancho de 19" para ser montado en racks o gabinetes.

Fabricado de acero laminado en frío, con contactos de bronce fosforado con niquelado y contacto de cubierta en oro. Todos los puertos son numerados permitiendo así mayor identificación en las conexiones.

Características

- 24 puertos
- Contacto de cobre cubiertos en oro, para una conectividad óptima
- Cumple con especificaciones de ANSI/TIA 568 C.2
- Proporciona la terminación para cables en calibre 22-26 AWG

Diseño

- Patch panel en categoría 6A
- Jacks diseñados para fácil terminación tipo 110/krone conector IDC
- Configuración de cableado T568A/B
- Housing RJ-45

Especificaciones			
Material	Estructura	Acero laminado en frío	
	Jack	Aleación de Zinc	
Puertos	24		
Montaje	En ancho de 19"		
Calibre de conductor recomendado	22-26 AWG		
Ciclos de inserción	Jack	750 ciclos	
	IDC	200 ciclos	
Resistencia del contacto	<20 mΩ		
Resistencia de aislamiento	>100 MΩ		
Temperatura de operación	-30°C a 60°C		
Dimensiones	Individual	482 x 151 x 44.5 mm	
	Con empaque	515x175x60 mm	
Peso	Individual	0.9 kg	
	Con empaque	1.0 kg	
Estándar			
TIA 568-C.2	IEC 11801	RoHS	UL

Productos relacionados

- Patch cord Cat. 6A
- Crimpadoras y ponchadoras
- Kits de cobre y coaxial
- Racks

