



Patch Panel Cat 5e



Características

- Utilizado en aplicaciones de voz, datos y video
- Configuración según la norma T568A/B
- Construcción en bloques de 6 puertos y numerados
- Punto de consolidación de redes LAN
- Proporciona la terminación para cable en calibre 22-26AWG
- Compatible con ponchadoras de alto impacto estándar de tipo 110
- Compatibles con raks y gabinetes de 19"

Descripción

OPCAPP50812M - OPCAPP50824M - OPCAPP50848M

El patch panel Cat 5e de Optronics, permite la interconexión entre equipos de una red de manera fácil y sencilla. Es diseñado para exceder las especificaciones de la norma ANSI/TIA/EIA-568C.

Ofrece un sistema de tipo 110 IDC, en el cual, la terminación es de manera fácil y sencilla, podrá utilizar cableado en calibre 22-26 AWG; en la parte posterior del patch panel brinda la configuración del cableado (código de colores), según la norma T568A y T568B para una rápida y fácil instalación. Contactos RJ45 en bronce fosforado, niquelado; pines chapados de oro.

Optronics ofrece sus patch panels en diferentes presentaciones, en 12, 24 y 48 puertos, cada puerto contiene un protector contra el polvo, fabricados con los mejores materiales.

Especificaciones

Material de fabricación	Panel de acero rolado en frío, espesor 1.5mm. Partes plásticas PC, ABS		
Cable recomendado	calibre 22 – 26 AWG		
Pines de contacto físico	Bronce fosforado, niquelado. Chapado de oro en área de contacto		
Ciclos de inserción en jack	750 ciclos		
Ciclos de inserción en IDC	200 ciclos		
Herramienta para IDC	110 & Krone		
Tipo de ponchado	Horizontal		
Fuerza de inserción	900 g para 8 contactos		
Resistencia de retención	7.7 kg. entre jack y plug		
Resistencia dieléctrica	750V AC o 1000V DC		
Puertos	12, 24 y 48 puertos RJ-45		
Montaje	Patch panel	Unidad	Rack
	OPCAPP50812M	1	19"
	OPCAPP50824M	1	19"
	OPCAPP50848M	2	19"
Temperatura de Operación	-30°C a +60°C		
Dimensiones	Patch panel	Dimensión (mm)	Peso aproximado (antes de empaque)
	OPCAPP50812M	482.6 L x 44.5 H x 29.7 A	390 g
	OPCAPP50824M	482.6 L x 44.5 H x 30.3	475 g
	OPCAPP50848M	482.6 L x 89 H x 31 A	865 g
Estándares	EIA-310-D, ANSI/TIA/EIA-568C, FCC parte 68, RoHs		
	EIA-310, ANSI/TIA 568-C, ISO/IEC 11801		