



Patch Panel **Cat 6**



Descripción

OPCAPP508C648M · OPCAPP50824PCBW

El Patch Panel de categoría 6 de Optronics, es diseñado para exceder las especificaciones de TIA/EIA-568-C, proporciona un ancho de banda de más de 250 MHz y son compatibles con rendimiento de 10/100/1000Mbps.

El Patch Paneles de alta densidad está disponible en 48 puertos con un sistema de etiquetado en la parte delantera para una fácil identificación. En la parte posterior del Patch Panel, brinda la configuración del cableado (código de colores), según la norma T568A y T568B.

Los Patch paneles son fabricados con los mejores materiales para soportar el paso del tiempo. El terminado es rápido y fácil con los 4 pares 110 Type, compatible con la ponchadora de alto impacto estándar multi-par para reducir tiempo de instalación. El sistema de puertos proporciona flexibilidad y protección durante la instalación.

Diseño

- Código de colores en la norma T568A/B
- Housing RJ-45
- Conector 110 IDC

Características

- Utilizado en aplicaciones de alta densidad
- Diseño en Panel multimedios
- Contacto de cobre para una conectividad óptima
- Cumple con especificaciones de ANSI/TIA/EIA 568-C
- Proporciona la terminación para cable en calibre 22-26AWG
- Fabricados para resistir el fuego
- Etiquetas para la identificación
- Configuración según la norma T568A/B
- Compatible con ponchadoras de alto impacto estándar
- Flexible y fácil de instalar

Especificaciones

| | |
|----------------------------|---|
| Estándares | EIA-310-D, TIA/EIA-568-B.2, ISO/IEC 11801 |
| Material de fabricación | SPCC, espesor de 1.5mm color negro |
| Cable recomendado | 22 – 26 AWG |
| Pines de contacto físico | Contacto: Bronce de fósforo, Níquel bañado en oro |
| Ciclos de inserción | Jack: 750 ciclos IDC: 200 ciclos |
| Desempeño aprobado | 250Mhz |
| Aplicaciones | 100BASE-T 1000BASE-T |
| Resistencia de aislamiento | 100m ohm |
| Resistencia de Contacto | 20m ohm |
| Corriente | 1.5Amp |
| Resistencia en CD | Max. 0.1ohm |
| Cable recomendado | 22 – 26 AWG |
| Conector | 110 IDC |
| Puertos | 24 y 48 puertos Jacks RJ-45 |
| Montaje | 19" |
| Temperatura de Operación | -20°C a 60°C |
| Estándares | RoHS, UL, TIA568-C, IEC 11801 |