



PATCH PANNEL DE CATEGORÍA 6 GLC



DESCRIPCIÓN

Esta 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 10/100/1000 Mbps.

El Patch Pannel de alta densidad esta disponible en 24 y 48 puertos con un sistema de etiquetado en la parte delantrera para una fácil identificación y en la parte posterior, según la norma T568A y T568B.

Los Patch Pannel 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 Impactadora estándar multi-par para reducir tiempo de instalación. El sistema de puertos proporciona flexibilidad y protección durante la instalación.



PACTH PANNEL DE CATEGORÍA 6 GLC

DISEÑO

- Código de colores en la norma T568A/B.
- Housing RJ-45/11.
- Conector 110 IDC.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Utilizado en aplicaciones de alta densidad.
- Contacto de cobre para 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

ESPECIFICACIONES	
ESTÁNDARES	EIA-319-D
	TIA/EIA-568-B.2
	ISO/IEC 11801
MATERIAL	APLICACIÓN UL-94, RETARDANTE DE FIAMA
CABLE RECOMENDADO	22-26 AWG
MATERIAL	100 MM DE COBRE BAÑADAS CON 50MM DE ORO PLATEADO
CICLOS DE INSERCIÓN	PINES:750 CICLOS
	IDC 200 CICLOS
DESEMPEÑO APROBADO	250 MHZ
APLICACIONES	100BASE-T
	1000BASE-T



PATCH PANNEL DE CATEGORÍA 6 GLC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	500 M
RESISTENCIA DE LOS PIES	20 MOHM
CORRIENTE	1.5AMP
RESISTENCIA EN CD	MÁX. 0.1OHM
CABLE RECOMENDADO	22-26 AWG
CONECTOR	110 IDC
PUERTOS	24 Y 48 PUERTOS JACKS RJ-45
MONTAJE	19"
RANGO DE TEMPERATURA	ALMACENAMIENTO: -20°A + 60°
	OPERACIÓN: -5°A + 60°

FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CE-4050	PATCH PANNEL 24PORTS CAT 6 P/ KRONE/110
CE-4051	PATCH PANNEL 48PORTS CAT 6 P/ KRONE/110
CE-4052	PATCH PANNEL 24PORTS CAT 6A P/ KRONE/110