

LP-T50L Bloque de Conexiones 110 de 50 pares para montaje sobre pared.

LPT50L_SS_SPB01W

Características

- Los kits LanPro para terminación en campo de Bloques 110 combinan el desempeño de la categoría Cat5e con las características incomparables de instalación. Cada Kit incluye las "Galletas" o clips de terminación LP-CK4P y LP-CK5P necesarias para terminar los 50 pares. Usan conductores AWG 24-26.
- Una abertura entre las filas (Patentado), permite una fácil organización y ruteo de los cables.
- Diseño duradero, robusto al impacto, retardante de la llama UL94V-0. Fácilmente resiste los impactos de la herramienta de "Ponchado" o terminación.
- Soporta Aplicaciones Múltiples, ideal para utilizar en conexiones cruzadas y puntos de consolidación.
- Marcado del Bloque - Las regletas de terminación están marcadas en múltiplos de 5 pares en la base y los bloques de conexión están codificados en color.
- Baja impedancia en el punto de conexión.
- Incluye diez (10) "Galletas" o conectores tipo Clip de cuatro (4) pares y dos (2) galletas de cinco (5) Pares.
- Se incluyen los tornillos, etiquetas de identificación y sus piezas de sostén.
- Se requiere de una herramienta de "Ponchado" tipo 110 para terminar los conductores.
- Construcción de alta calidad.



LP-T50L Bloque de Conexiones 110 de 50 pares para montaje sobre pared.

Los Bloques de conexiones 110 de LanPro le permiten organizar e interconectar rápidamente líneas de telefonía y cables de comunicaciones. El Sistema de Bloques de conexiones 110 de LanPro es utilizado en cuartos de equipos y en closets de cableado para conectar el cableado de voz y datos a los equipos en las premisas del cliente.

El Bloque de conexiones 110 de LanPro es una mejora importante sobre el estándar de telefonía denominado Bloque 66 mediante el soporte de frecuencias más elevadas y el uso más eficiente del espacio. Los viejos sistemas de telefonía residenciales o de oficinas usaban regletas de terminales a tornillo para unir los cables a los enchufes de pared en una topología tipo estrella.

Esas regletas basadas en tornillos han sido reemplazadas por Bloques 110 y los conectores hembra especialmente en aplicaciones de telefonía. Los hogares modernos reciben el servicio telefónico de la calle entrando a un Bloque 110 y una vez allí, se distribuyen a través de cableado en las premisas hacia las tomas telefónicas en una topología tipo estrella. En la caja de la toma, los cables se "Ponchan" o terminan en un conector hembra tipo RJ-11 que calza en las aberturas dispuestas en la placa o tapa.

El Bloque 110 se utiliza a menudo en ambos extremos de un cableado de categoría Cat5e que recorre un edificio. En los cuartos de Switches (Conmutación), los bloques 110 se los utiliza para interconectar con Patch-Panels de Categoría 5e.

En el otro extremo, conexiones tipo 110 se consiguen en los conectores modulares montados en las placas de los cajetines. Los Bloques 110 son preferidos hoy en día a los del tipo 66 en las redes de alta velocidad debido a poseer menor inducción mutua (Crosstalk) de manera que son capaces de certificar en sistemas según la categoría Cat5e. LanPro ofrece Bloques 110 como una manera de mejorar sistemas viejos. Son fabricados en Nylon UL94V-0 para resistir el impacto de las herramientas de "Ponchado" o terminación así como según su rating de inflamabilidad. Han sido coloreados para facilitar el cableado. Ideales para Cross-Connect (Conexiones cruzadas) y puntos de consolidación. Poseen muy buenos precios.



A Especificaciones

Eléctricas	
Voltaje	125 VAC RMS
Corriente	1.5A
Resistencia de contacto	100 MILLIOHM Max
Resistencia de Aislación	1000 MEGOHMS MIN @ 500 VDC
Mecánicos	
Material de base	Plástico PC de alto impacto retardante a la llama UL94V-0
Material del formador del Cable	Plástico PC de alto impacto retardante a la llama UL94V-0
Patas	Plástico PC de alto impacto retardante a la llama UL94V-0
Placa y contenedor del IDC	Plástico PC de alto impacto retardante a la llama UL94V-0
Material de los terminales	Bronce fosforado T=0.8mm
Conductores	AWG 24-26
General	
Número de Pares	50
Cumplimiento de estándares	<ul style="list-style-type: none"> •Componente Cat 5e, para requerimientos de enlace y canal permanente de ANSI/TIA/EIA-568-B.2 •Componente Cat 5 para requerimientos de enlace y canal permanente clase D de ISO/IEC 11801 Ed2:2002
Número de Clips LP-CK4P de 4 pares incluidos en el kit	10
Número de Clips LP-CK5P de 5 pares incluidos en el kit	2

B Cómo Ordenar

LP-T50L Bloque de Conexiones 110 de 50 pares para montaje sobre pared