

LP-P8C62445USD**Patch Panel CAT 6 de 24 puertos con ángulo de entrada en 45° de la serie 8000 sin blindaje**

LPP8C62445USD_SS_SPB01W

Características

- 24 puertos sin blindaje.
- Verificado con ETL bajo el estándar TIA/EIA 568-B CAT 6.
- Maneja conductores de CAT 6 más gruesos.
- Centrado especialmente para los patch cords de LanPro.
- Aprobado bajo los estándares UL y CSA en EUA y Canadá.
- Rendimiento superior a diseños tradicionales, ángulo de entrada de 45 grados mejorado que repele el polvo y las partículas de suciedad.
- Mejor radio de flexión para crear menos tensión sobre los patch cords.
- Compatible con 568-A y 568-B.
- Terminación de cableado universal tipo 110.
- No blindado.
- Estructura resistente.
- Clips para gestión de cableado en la parte posterior de la unidad.
- Compatible con las versiones anteriores de sistemas CAT 5e.
- Acabado duradero y elegante de color negro.
- Contactos de aleación de cobre de alto rendimiento. 50 micro-pulgadas de revestimiento dorado.
- Durabilidad de 200 ciclos de ponchado.
- 750 ciclos de inserción de jack (en el peor caso).
- Precio y rendimiento competitivos.
- Totalmente compatible con estándares de montaje sobre rack de 19 pulgadas.
- Alta densidad y diseño de bajo perfil que admite buenas prácticas de cableado.
- Garantía LanPro a nivel mundial.



LP-P8C62445USD
Patch Panel CAT 6 de 24 puertos
con ángulo de entrada en 45° de la
serie 8000 sin blindaje

Los patch panels CAT 6 de 24 puertos con ángulo de entrada en 45° de la serie 8000 de LanPro se utilizan en sistemas de transmisión LAN Gigabit de alta velocidad, con un ancho de banda comprobado superior a los 300 MHz. Estas unidades se desarrollan con PCB propietario (tarjeta de circuito impreso) y geometrías de componentes mejorados, lo que resulta en un mejor rendimiento que sobrepasa las especificaciones TIA/EIA.

Este diseño nuevo permite el uso de herramientas de ponchado Kröne y 110D. Tiene códigos de color 568-A y 568-B en la parte superior de la nueva versión 110D para fácil instalación. El ángulo de entrada de 45 grados es una característica solicitada, debido a que hay menos tensión tanto en el jack panel como en los cables de conexión. El radio de curvatura ha sido mejorado, lo que protege de manera natural al punto de conexión contra alteraciones y daños. Existen versiones con 12, 24, 48, 72 y 96 puertos.

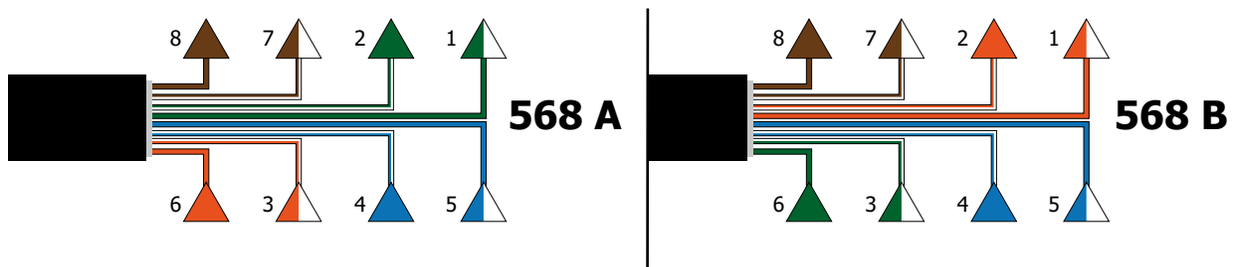


A Especificaciones técnicas

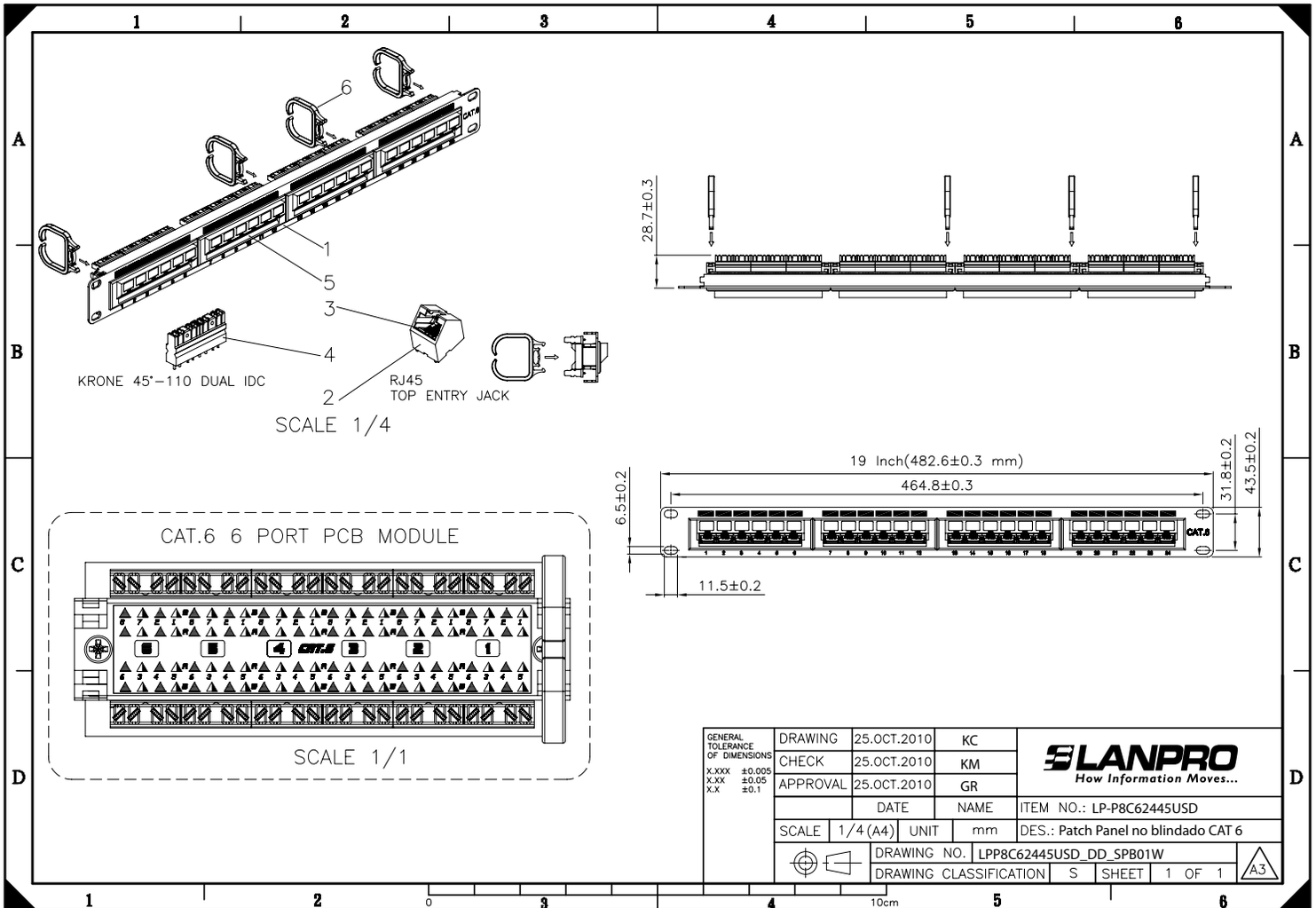
Material	
1.- Panel	SPCC, 1.5 mm de espesor de color negro (RAL 9005).
2.- Jack RJ45:	
2.1.-Carcasa:	PBT + fibra de vidrio, UL 94V-0.
2.2.-Soporte de contacto:	PBT + fibra de vidrio, UL 94V-0.
3.- Contacto de jack RJ45:	
3.1.-Material:	Bronce fosforado niquelado.
3.2.-Acabado:	Revestimiento dorado de 50 micropulgadas en el área de contacto del enchufe.
4.- IDC	
4.1.-Carcasa:	PC + fibra de vidrio, UL94V-2.
4.2.-Terminal:	Bronce fosforado estañado.
5.- Jack Bracket Set:	ABS UL 94V-0.
6.- Soporte de cable:	Nylon
7.- PCB:	FR4, UL94V-0.
8.- Blindaje	No blindado.

Rendimiento:	
a.- Cableado:	T568A & T568B wiring.
b.- Fuerza de inserción:	20N max. (IEC 60603-7-4).
c.-Fuerza de retención:	7.7 Kg entre jack y plug.
d.-Temperatura de funcionamiento:	De -10°C a 60°C (ISO 11801, IEC60603-7-4).
e.-Duración (ciclos de conexión)	
e.1.-Jack:	750 ciclos máximo (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4).
e.2.-IDC:	200 ciclos máximo, apropiado para cableado flexible y rígido 22-26 AWG, compatible con herramientas de ponchado 110 y Kröne.
f.-Rendimiento de transmisión:	El rendimiento de transmisión CAT 6 cumple con el estándar ANSI/TIA/EIA 568 B.2-1.

B Ejemplo de cómo hacer la terminación



C Dibujo Dimensional



D Cómo Ordenar

LP-P8C62445USD Patch Panel CAT 6 de 24 puertos con ángulo de entrada en 45° de la serie 8000 sin blindaje

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.