

LP-P8C62490USB Patch Panel CAT 6 de 24 puertos con barra de soporte y ángulo de entrada en 90 grados de la serie 8000 sin blindaje

LPP8C62490USB_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.
- Mejor rendimiento que los diseños tradicionales.
- 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.
- 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.
- 750 ciclos de inserción de jack.
- 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-P8C62490USB Patch Panel CAT 6 de 24 puertos con barra de soporte y ángulo de entrada en 90 grados de la serie 8000 sin blindaje

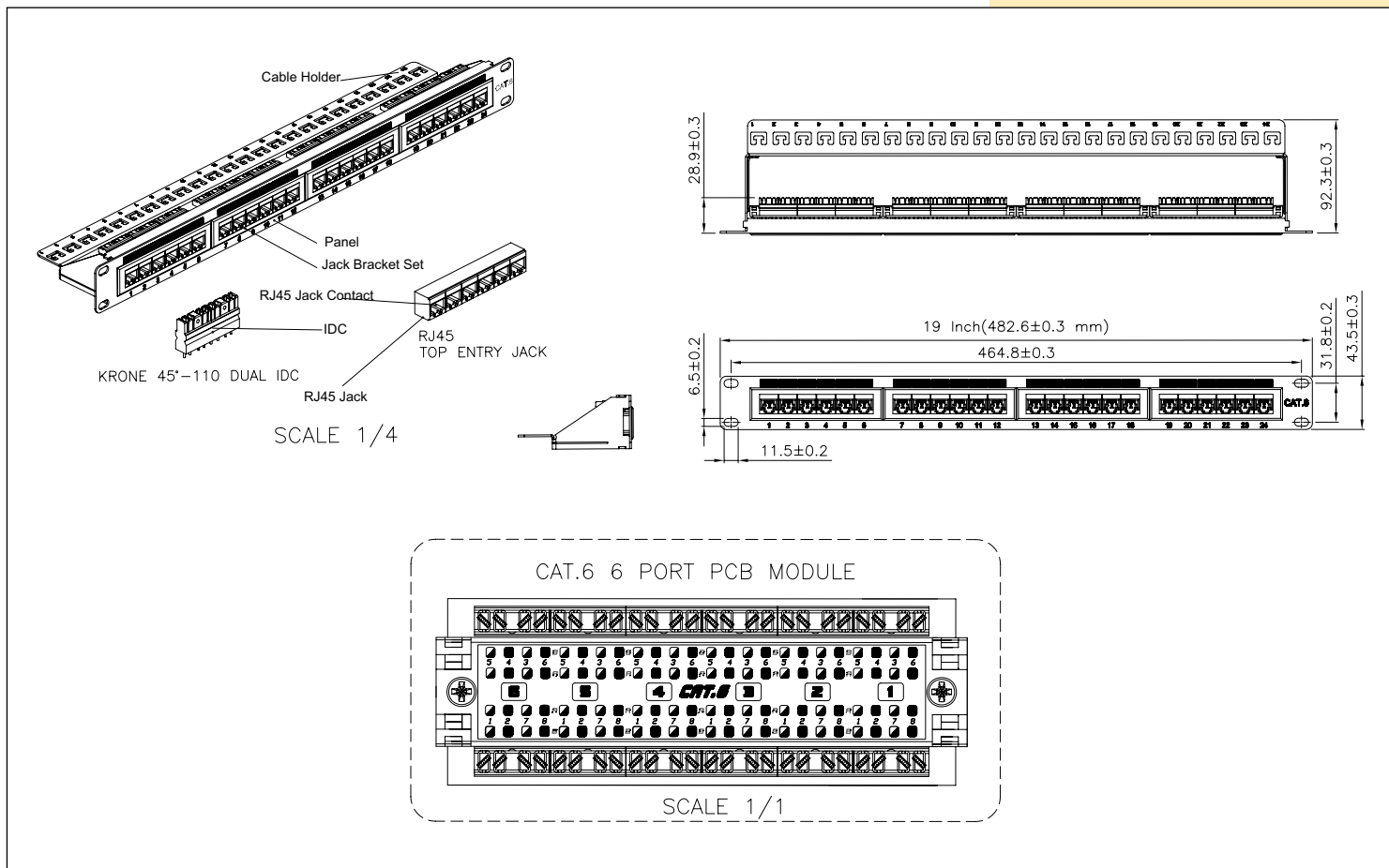
Los patch panels CAT 6 de 24 puertos con ángulo de entrada en 90 grados de la serie 8000 de LanPro se utilizan en sistemas de transmisión LAN Gigabit de alta velocidad, con un ancho de banda comprobado superior a los 250 MHz. Estas unidades se desarrollan con PCB propietario (tarjeta de circuito impreso) 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.

A Especificaciones técnicas

MATERIAL		
Panel	SPCC, 1.5 mm de espesor de color negro (RAL 9005).	
Jack RJ45	Carcasa	ABS, UL 94V-0
	Soporte de contacto	PC, UL 94V-2, Color transparente
Contacto del Jack RJ45	Material	Bronce fosforado niquelado.
	Area de Contacto	Revestimiento dorado de 50 micropulgadas en el área de contacto del enchufe.
IDC	Carcasa	PC + fibra de vidrio, UL94V-2.
	Terminal	Bronce fosforado estañado.
Conjunto del soporte del Jack	ABS, UL 94V-0	
Soporte de cable	SPCC, 1.5 mm de espesor de color negro (RAL 9005).	
PCB	FR4, UL 94V-0	
RENDIMIENTO		
Cableado	T568-A & T568-B.	
Fuerza de inserción:	20N máx. (IEC 60603-7-4).	
Fuerza de retención	7.7 Kg entre el jack y el plug.	
Temperatura de operacion	-10°C a 60°C. (ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA 568 B.2).	
Duración (ciclos de conexión)	Jack	750 ciclos máximo (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4).
	IDC	Apropiado para cableado flexible y rígido 22-26 AWG, compatible con herramientas de ponchado 110 y Kröne.
Rendimiento de transmisión:	El rendimiento de transmisión CAT 6 cumple con el estándar ANSI/TIA/EIA 568 B.2-1.	

B Dibujo Dimensional



C Cómo Ordenar

LP-P8C62490USB Patch Panel CAT 6 de 24 puertos con barra de soporte y ángulo de entrada en 90 grados de la serie 8000 sin blindaje.