



PATCH PANEL

P24T-K11-C6C/BK

DESCRIPCIÓN

El Patch Panel series PT, diseñado para su uso en Centro de Datos. El panel UTP de 180° ofrece flexibilidad de una barra de gestión de cables opcional; con una durabilidad y confiabilidad insuperables. Cumple o excede todas las normas aplicadas: Listado en UL, TIA/EIA 568C.2 e ISO/IEC 11801. La serie PT está diseñado para su configuración en 180° grados de manera que el campo de perforación este en la parte posterior, la codificación de colores es universal para 568A y 568B.



Especificaciones Generales

Categoría	6
Número de parte	P24T-K11-C6C/BK
Número de puertos	24
Unidades de rack	1
Tipo de cable	UTP
Serie del producto	PT Series
Opciones de montaje	Montaje en Racks/Gabinetes estándar EIA de 19"
Material de cuerpo de panel	SPCC 1.5 MM
Material de barra de soporte	SPCC 1.5 MM
Diseño de ángulo	Permite que el cable fluya a cada lado del rack/gabinete
Diseño empotrado	Elimina interferencia del cable de conexión
Barras de alivio de tensión	Ayuda a soportar y administrar cables (opcional)
Estándares de transmisión	TIA/EIA 568.C 2 ISO/IEC 11801 Clase E
Codificación de colores	T568A T568B

DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.dixon-link.com.

Web: www.dixon-link.com / E-mail: comercial@dixon-link.com - proyectos@dixon-link.com

Dimensiones

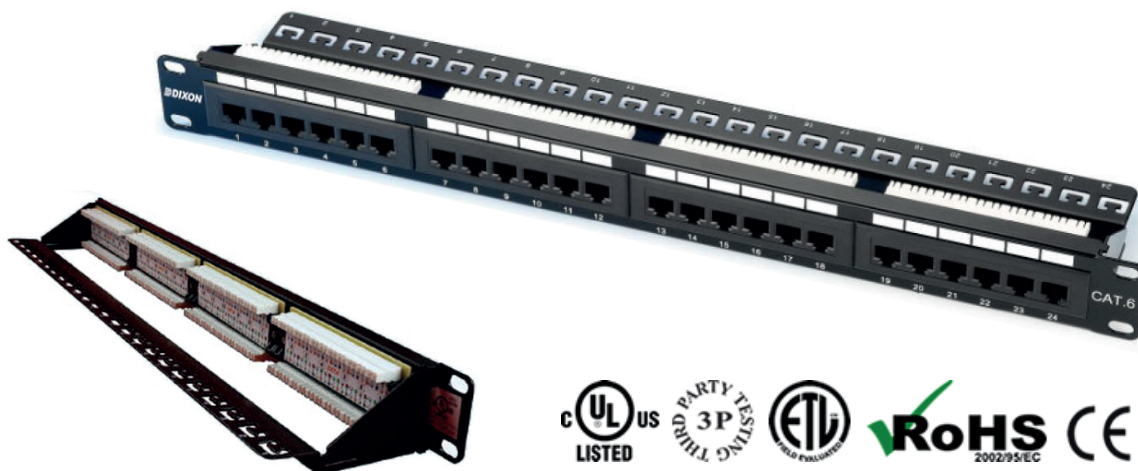
Alto	3.45 in (87.6 ± 0.3 mm)
Ancho	19 in (482.6 ± 0.3 mm)
Profundidad	4.35 in (110.2 ± 0.3 mm)
Calibre de conductor compatible, sólido	22 – 26 AWG
Calibre de conductor compatible, trenzado	22 – 26 AWG

Características Eléctricas

Rigidez dieléctrica	1,000 V RMS en 60 Hz para 1 minuto
Resistencia de aislamiento	500 mΩ mínimo
Resistencia de contactos	2 mΩ por contacto
Rango de Temperatura	-10 °C ~ +60 °C
Rendimiento de transmisión	TIA/EIA 568.2 ISO/EIC 11801 Clase E

Características Mecánicas

Tipo de conector	Modular
Conector RJ-45 de 8 Pines	FCC part. 68, Subpart F, compatible con IEC-60603-7
Durabilidad de inserción mínima	750 inserciones
Material	Bronce fosforoso, con 50 μ de oro enchapado
Cuerpo IDC	UL 94V-2, plástico
Conector IDC	Corte de aislamiento de 22 a 26 AWG
Conector	Bronce fosforoso con estaño
Color	Pintado de negro con número de puerto serigrafado
Cumple o supera	UL Listed, TIA/EIA 568C.2 & ISO/EIC 11801 Standard
Directivas y/o Certificaciones	ROHS CE



DIXON® es marca registrada, se reserva el derecho de modificar cualquiera de sus especificaciones sin previo aviso, las certificaciones y/o documentaciones pueden estar consignadas como DIXON y/o a fabrica. Si bien es cierto DIXON ha tomado las medidas necesarias para garantizar la exactitud de las especificaciones del producto al momento de su publicación, DIXON, no se responsabiliza por errores u omisiones ni cambios debido a la existencia de tecnologías más recientes. Si desea conocer más acerca de nuestros productos, visite nuestra página web www.dixon-link.com.

Web: www.dixon-link.com / E-mail: comercial@dixon-link.com - proyectos@dixon-link.com