



PATCH PANEL

P48T-K11-CEC/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 | 5E |
| Número de parte | P48T-K11-CEC/BK |
| Número de puertos | 48 |
| Unidades de rack | 2 |
| 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 serigrafiado |
| 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