

## PATCH PANEL CAT 5E 24 BOCAS TRIMERX

### DESCRIPCIÓN

Patch Panel Categoría 5e Trimerx, excede todos los requerimientos de desempeño de la categoría, incluye los ordenadores traseros de cables y etiquetas para conexiones T568A y T568B. Terminación con herramientas tipo 110 y Krone, acepta cable unifilar de 23 hasta 26 AWG. Disponibles en 16, 24 y 48 bocas.



### CARACTERÍSTICAS

- Patch panel extremadamente resistentes al punchado de impacto
- Diseño compatible con herramientas S110 y Krone, para cables unifilares y multifilares trenzado de 23 a 26 AWG.
- El diseño y distribución de las regletas permite conectar de forma más ordenada.
- La superficie permite escribir o grabar cada puerto en el frente del panel para una identificación más eficiente.
- El ordenador trasero permite un mejor manejo de cableado.

DISTRIBUIDO POR 

Av. Pedro de Valdivia 6154, Macul / **Santiago Chile** - Fono: (562) 2411 4000  
 Sucursales: **Viña del Mar** - Fono: (5632) 267 2000 / **Concepción** - Fono: (5641) 224 7300 / **Puerto Montt** - Fono: (5665) 2316100

## ESPECIFICACIONES

---

- Cumple con especificaciones de Categoría 6 ANSI/TIA-568 - C.2, ISO/IEC11801 y EN50173- 1.
- Compatible con T568A y B.
- Conector IDC puede aceptar cables rígidos y flexibles de 23 a 26 AWG.
- Compatible con la categoría 6 - 5e y 3.
- Ofrece solución total de la red de área local.
- Compatible con herramientas 110 y Krone
- Contacto IDC: 0,8 mm de espesor de bronce fosforado, estañado sobre níquel
- Vida operativa: mínimo de 250 inserciones
- Jack Vida útil: mínimo 750 inserciones
- Contacto del Jack: Bronce fosforado 50μ grosor de pulgada enchapada en oro sobre el níquel
- 10BASE-TX Ethernet
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 1000BASE-T Fast Ethernet
- Voz, Video y Otras Aplicaciones
- Rigidez Dieléctrica : 1000V RMS para 1 minuto
- Resistencia de Aislamiento : 10MΩ min
- Resistencia de Contacto : 2mΩ por contacto
- Rango de Temperatura : -10°C a 60°C max
- Rigidez Dieléctrica : 1000V RMS para 1 minuto
- Humedad: 10%-65%

## ORDEN DE PEDIDO

---

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LT5ECNCE0647	TX PATCH PANEL 16P CAT 5E
LT5ECNCE0648	TX PATCH PANEL 24P CAT 5E
LT5ECNCE0649	TX PATCH PANEL 48P CAT 5E