



## Panel de conexión blindado Cat6A Half-U de 24 puertos

TC-P24C6AHS (v1.0R)

- Panel de conexión Half-U listo para 10G de 24 puertos, con montaje en bastidor
- Los paneles de categoría Cat6A ofrecen una conexión a switches Gigabit y 10G de cobre
- Diseño blindado para eliminar interferencias electromagnéticas y diafonía
- Compatible con cableado Cat5e, Cat6 y Cat6A
- Etiquetado con códigos de color para esquemas de cableado T568A y T568B
- Bloques de terminales tipo 110 IDC (se utiliza una herramienta tipo 110 o Krone)
- Se utiliza con la herramienta de ponchado TC-PDT de TRENDnet (se vende por separado)
- Admite ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 y ISO/IEC 11801
- Admite ANSI/EIA/TIA 310-D, incluido en EN50173-1
- Tipo de ángulo 90°
- Temperatura admitida: -25 a 50 °C (de -13 a 122 °F)
- 3 años de garantía

El panel de conexión blindado Cat6A Half-U de 24 puertos de TRENDnet, modelo TC-P24C6AHS, es ideal para aplicaciones de red Gigabit y Ethernet 10G de cobre. Este panel de conexión es óptimo para utilizar con un cableado blindado Cat6A, el cual está específicamente concebido para eliminar interferencias electromagnéticas y diafonía y así garantizar un rendimiento óptimo y la integridad de los datos.



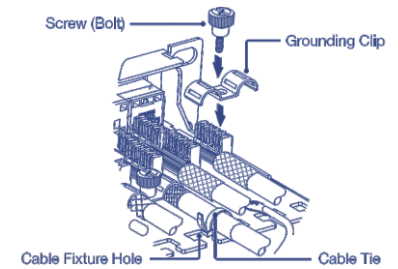
### Rendimiento de los cables Cat6A

Velocidades de hasta 10Gbps a través de los cables Ethernet Cat6A.



### Diseño blindado de la carcasa

El robusto diseño de la carcasa metálica de 19" Half-U con montaje en bastidor permite una conexión más estable gracias a su protección contra ruidos de interferencia electromagnética y de radiofrecuencia.



### Administración de los cables

Placa de cubierta de administración de cables integrada, con separación cómoda de cables para reducir el desorden.

## Especificaciones

<b>Estándares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1</li> <li>• ANSI/TIA/EIA-310-D</li> <li>• EN50173-1: 2002</li> <li>• ISO/IEC 11801 2ª edición: 2002</li> </ul>
<b>Interfaz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 puertos RJ-45 con contactos 8P/8C chapados en oro de 50 micrones</li> <li>• Tarjetas de cableado T568A/T568B para terminación Krone 110 con diagrama de cableado codificado por colores</li> <li>• Terminales IDC 90°</li> <li>• Compatible con cables sólidos de 22 a 26 AWG o cable trenzado</li> <li>• Gestión de cables integrada</li> <li>• Estructura de acero laminado en frío</li> <li>• Cable de tierra 18 AWG con ficha de empalme</li> </ul>
<b>Especificaciones eléctricas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistencia del aislamiento: <math>\geq 500 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Voltaje de resistencia dieléctrica: 1000V DC</li> <li>• Resistencia de contacto: <math>\leq 20 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Clasificación actual: 1.5A a 20° C (68° F)</li> </ul>
<b>Especificaciones mecánicas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza de contacto 99.2g (3.5 onzas)</li> <li>• Fuerza de retención de la toma: 13,3kg (29 libras)</li> <li>• Fuerza de inserción de 110/Krone IDC: mín. 4.5kg (9.9 libras)</li> <li>• Fuerza de retención de 110/Krone IDC: mín. 0.5kg (1.1 libras)</li> </ul>

<b>Temperatura admitida</b>	• -25° – 50° C (-13° – 122° F)
<b>Humedad admitida</b>	• Máx. 90% sin condensación
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño 0.5U</li> <li>• 440 x 115 x 22.23 mm (17.3 x 4.5 x 0.875 pulgadas)</li> </ul>
<b>Peso</b>	• 1.05 kg (2.3 libras)
<b>Certificaciones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garantía</b>	• 3 años

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- TC-P24C6A
- Guía de instalación rápida
- Atadores de cables y tornillos

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.