

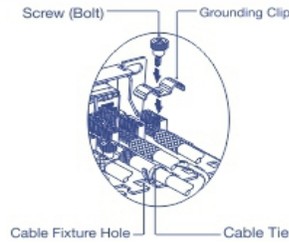


## Panel de conexión blindado Cat6A 1U de 24 puertos

TC-P24C6AS (v1.0R)

- Panel de conexión 1U listo para Gigabit de 24 puertos con montaje en bastidor
- Los paneles de categoría Cat6A ofrecen una conexión a switches Gigabit y 10G de cobre
- Compatible con cableado Cat5e, Cat6 y Cat6A
- Etiquetado con códigos de color para esquemas de cableado T568A y T568B
- Bloques de terminales tipo 110D 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, EN50173-1, incluido en ULE157358
- Tipo de ángulo de 180° (horizontal)
- Temperatura admitida: -40 a 66 °C (de -40 a 150 °F)
- 3 años de garantía

El panel de conexión blindado Cat6A 1U de 24 puertos de TRENDnet, modelo TC-P24C6AS, 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" 1U 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

Estándares	<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>
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 tarjetas de cableado Gigabit T568A/T568B para Krone 110 termination</li> <li>• Tipo de ángulo 90°</li> <li>• Compatible con cables sólidos de 22 a 26 AWG</li> <li>• Conectores jack chapados en oro con blindaje de 50 micrones</li> </ul>
Especificaciones eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltaje de resistencia dieléctrica: 1000V DC</li> <li>• Clasificación actual: 1.5A a 68° F</li> </ul>
Especificaciones mecánicas	<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 (30 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>
Temperatura admitida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -25° – 50° C (-13° – 122° F)</li> </ul>

Humedad admitida	• Máx. 90% sin condensación
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño 1U</li> <li>• 440 x 105 x 40 mm (17.3 x 4.1 x 1.6 pulgadas)</li> </ul>
Peso	• 1.6 kg (3.5 libras)
Garantía	• 3 años
Certificaciones	• UL

### CONTENIDO DEL PAQUETE

- TC-P24C6AS
- Guía de instalación rápida
- Atadores de cables y tornillos