



## Panel de conexión blindado Cat6A para montaje en pared de 12 puertos

TC-P12C6AS (v1.0R)

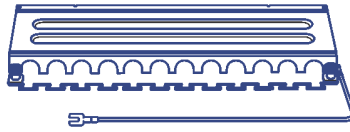
- Panel de conexión de 12 puertos listo para 10G
- Los paneles de categoría Cat6A ofrecen una conexión a switches Gigabit y 10G de cobre
- Diseño blindado para eliminar interferencias electromagnéticas y diafonía
- Compatible con cableado Cat5e, Cat6 y Cat6A
- Carcasa de metal con opción de montaje en pared
- 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 Orone)
- Se utiliza con la herramienta de ponchado TC-PDT de TRENDnet (se vende por separado)
- Admite ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1, ISO/IEC 11801 y 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 para montaje en pared de 12 puertos de TRENDnet, modelo TC-P12C6AS, es ideal para aplicaciones de red Gigabit y Ethernet 10G de cobre. Este panel de conexión es ideal 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.



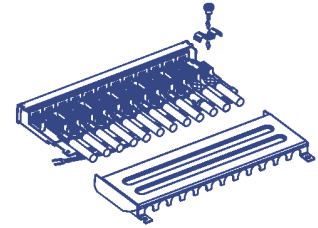
## Rendimiento de los cables Cat6A

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



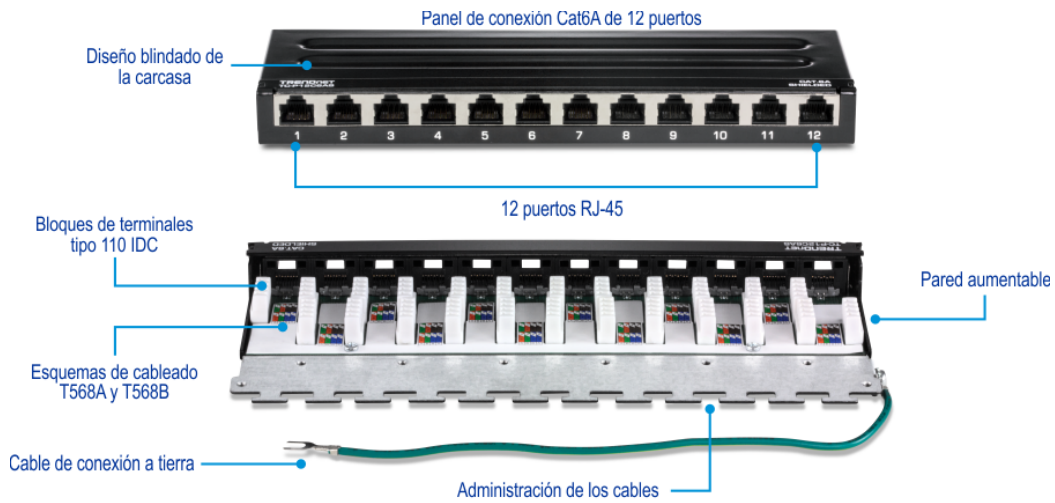
## Diseño blindado de la carcasa

El diseño robusto de la carcasa metálica 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

- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1
- EN50173-1: 2002
- ISO/IEC 11801 2ª edición: 2002

### Interfaz

- 12 puertos RJ-45 con contactos 8P/8C chapados en oro de 50 micrones
- Tarjetas de cableado T568A/T568B para terminación Krone 110 con diagrama de cableado codificado por colores
- Terminales IDC 90°
- Compatible con cables sólidos de 22 a 26 AWG o cable trenzado
- Gestión de cables integrada
- Construcción robusta en acero
- Cable de tierra 18 AWG con ficha de empalme

### Opciones de montaje

- Pared aumentable

### Especificaciones eléctricas

- Resistencia del aislamiento:  $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 500V DC
- Resistencia de contacto:  $\leq 35 \text{ M}\Omega$
- Clasificación actual: 1.5A a 20° C (68° F)

### Especificaciones mecánicas

- Fuerza de contacto 99.2g (3.5 onzas)
- Fuerza de retención de la toma: 13,3kg (29 libras)
- Fuerza de inserción de 110/Krone IDC: mín. 4.5kg (9.9 libras)
- Fuerza de retención de 110/Krone IDC: mín. 0.5kg (1.1 libras)

### Temperatura admitida

- -25° – 50° C (-13° – 122° F)

### Humedad admitida

- Máx. 90% sin condensación

### Dimensiones

- Diseño 0.5U
- 220 x 97 x 25 mm (8.66 x 3.8 x 0.98 pulgadas)

### Peso

- 506 g (17.84 libras)

### Certificaciones

- CE
- FCC

### Garantía

- 3 años

### Contenido del paquete

- TC-P12C6AS
- Guía de instalación rápida
- Atadores de cables y tornillos