

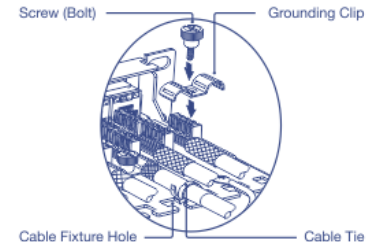
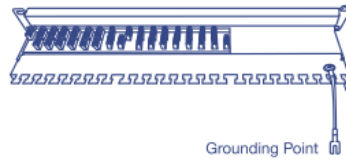


Panel de conexión blindado Cat6A 1U de 16 puertos

TC-P16C6AS (v1.0R)

- Panel de conexión 1U listo para 10G de 16 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 y EN50173-1
- Tipo de ángulo de 90°
- Temperatura admitida: -25 a 50 °C (de -13 a 122 °F)
- 2 años de garantía

El panel de conexión blindado Cat6A 1U de 16 puertos de TRENDnet, modelo TC-P16C6AS, 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

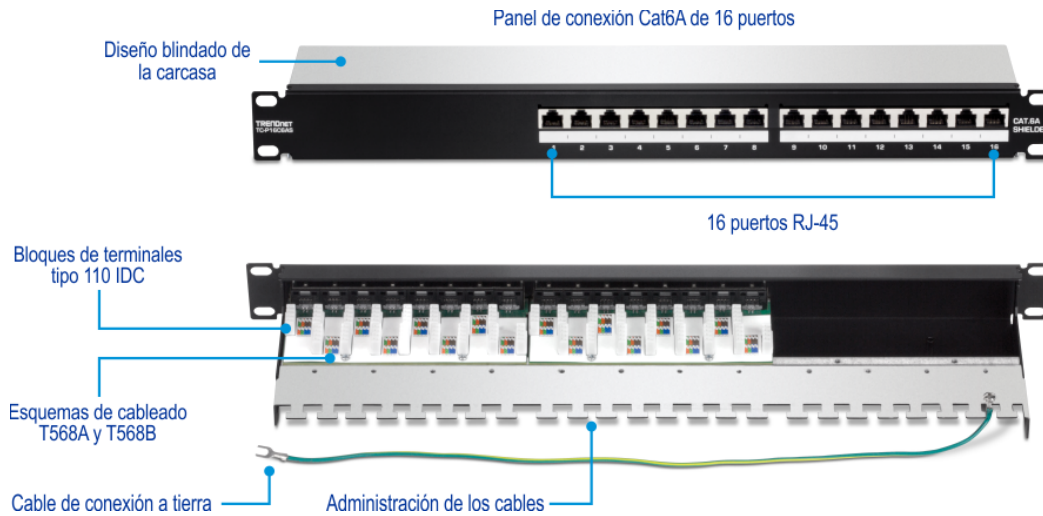
Velocidades de hasta 10Gbps a través de los cables Ethernet Cat6A.

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

- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1
- ANSI/TIA/EIA-310-D
- EN50173-1: 2002
- ISO/IEC 11801 2ª edición: 2002

Interfaz

- 16 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
- Estructura de acero galvanizado en caliente
- Cable de tierra 18 AWG con ficha de empalme

Especificaciones eléctricas

- Resistencia del aislamiento: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Voltaje de resistencia dieléctrica: 1000V DC
- Resistencia de contacto: $\leq 20 \text{ M}\Omega$
- 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 1U
- 440 x 105 x 44.45 mm (17.3 x 4.1 x 1.75 pulgadas)

Peso

- 1.6 kg (3.5 libras)

Certificaciones

- CE
- FCC

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TC-P16C6AS
- Guía de instalación rápida
- Atadores de cables y tornillos