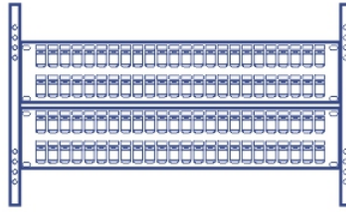
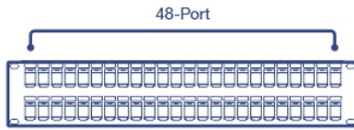


Panel de conexión keystone en blanco blindado 2U HD de 48 puertos

TC-KP48S (v1.0R)

- Panel de conexión keystone en blanco blindado de 48 puertos
- Admite montaje en bastidor 2U de 19"
- Se utiliza con el jack keystone blindado TC-K06C6A Cat6A (se vende por separado)
- Totalmente personalizable con jacks keystone HD estándar
- Construcción robusta en metal
- La carcasa blindada protege de ruidos de interferencia electromagnética y de radiofrecuencia
- Barra de administración de cables numerados
- Etiquetas para jacks keystone que se pueden numerar y escribir

El Panel de Conexión Keystone en Blanco Blindado 2U de 48 Puertos de TRENDnet, modelo TC-KP48S, está diseñado para usarse con los jacks keystone blindados Cat6A de TRENDnet (TC-K06C6A). Cuando se utilizan conjuntamente, generan una solución de panel de conexión keystone blindado que es adecuada para aplicaciones de red Gigabit y Ethernet de cobre de 10G. Utilice este panel de conexión keystone blindado 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.



48 puertos

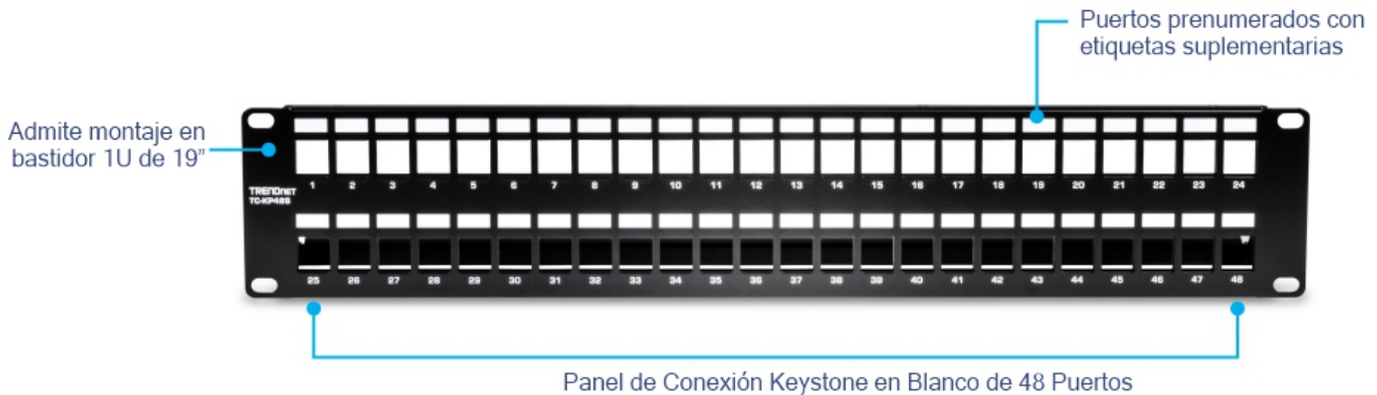
El Panel de Conexión Keystone en Blanco Blindado 2U de 48 puertos de TRENDnet está diseñado para usarse con jacks keystone blindados Cat6A de TRENDnet (se venden por separado).

Diseño blindado de la carcasa

El panel de conexión keystone blindado cuenta con una carcasa metálica de 19" 2U resistente para montar en bastidor que protege contra ruidos de interferencia electromagnética y de radiofrecuencia.

Conectividad

Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6A, Panel de conexión blindado, 24 puertos, 1U, TC-K06C6A, montaje en bastidor de 19", metal, gigabit, 10G, jack keystone, STP, blindado



ESPECIFICACIONES

Features

- Panel de conexión keystone en blanco blindado de 48 puertos
- Admite montaje en bastidor 1U de 19"
- La estructura blindada y chapada en níquel protege contra ruidos de interferencia electromagnética y de radiofrecuencia
- Administrador de cables traseros para facilitar la organización del tendido de cables
- Conformidad con la norma EIA-310-D
- Se utiliza con los jacks keystone TC-K06C6AS Cat6A (se venden por separado)

Materiales

- Estructura de acero laminado en frío
- Plásticos ABS

Dimensiones

- 483 x 87 x 9mm (19 x 3.43 x 0.35pulgadas)

Peso

- 462g (1.01 onzas)

Garantía

- 2 años

Contenido del paquete

- TC-KP48S
- Guía de instalación rápida

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.