



Panel de conexión sin blindar Cat. 6 de 12 puertos

TC-P12C6 (v1.0R)

- 12 puertos Gigabit RJ-45
- Este panel de conexión de 25 cm (10 pulgadas) de ancho es ideal para aplicaciones domésticas y PyMES
- Diseñado para cables de categoría 6
- Incluye sujetacables, atadores y etiquetas para puertos
- Se utiliza con la herramienta de ponchado TC-PDT de TRENDnet

El panel de conexión sin blindar de Cat. 6 y 12 puertos le ofrece una conexión a 250MHz a través de 12 puertos Ethernet Gigabit RJ-45. Este panel de 10 pulgadas de ancho es ideal para aplicaciones SMB y domésticas. Controle el desorden de cables con los pasos de cables, sujetacables y atadores de cables que se incluyen. El tablero situado por encima de cada puerto permite a los usuarios etiquetar las conexiones correspondientes. Se utiliza junto con la herramienta de ponchado 110 y la cuchilla Krone, modelo TC-PDT, así como la herramienta para engastar/cortar/pelar RJ-11/RJ-45, modelo TC-CT68 de TRENDnet.

- 12 puertos Gigabit RJ-45 1000Base-T
- Compatible con una conexión de 250MHz
- Panel de conexiones de 25 cm (10 pulgadas) de ancho
- Etiquetado con códigos de color de esquemas de cableado T568A y T568B
- Los bloques de terminal IDC son compatibles con conectores 110 y Krone
- Etiquetas sobre cada puerto
- El rendimiento de la transmisión de la Cat. 6 cumple con los estándares ANSI, TIA y EIA 568 B.2
- Atadores de cables de nylon y sujetacables incluidos
- Garantía limitada a 2 años

Especificaciones

Estándares de cableado

- T568A y T568B

Medios de red

- Cat. 6

Fuerza de retención del punto de montaje

- 7.7 kg (17 libras)

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)

- 254 x 44 x 30 mm (10 x 1.7 x 1.2 pulgadas)

Peso

- 230 g (8 onzas)

Temperatura

- -10° ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

Certificaciones

- CE, FCC

Contenido del paquete

- TC-P12C6
- Guía de instalación rápida
- Sujetacables y atadores de cable