



Panel de conexión sin blindar Cat6 de 16 puertos

TC-P16C6 (2.0)

- Panel de 16 puertos para instalar en bastidor, listo para conexiones Gigabit
- Los paneles de conexiones Cat5e transmiten de forma continua a 250Mhz a conmutadores Gigabit cobre.
- Solución ideal para aplicaciones Ethernet, Fast Ethernet y Gigabit.
- Utilízelo con la ponchadora "Punch Down" TC-PDT de TRENDnet

Prepárese para el Ethernet Gigabit de cobre con Cat de TRENDnet. 6 Paneles Patch UTP RJ-45. Estos paneles de parcheo están certificados por la Categoría 6 de 250Mhz, perfectos para las conexiones Ethernet Gigabit de cobre. Cat de 16/24/48 puertos de TRENDnet. 6 Paneles Patch son ideales para las aplicaciones de red Ethernet, Fast Ethernet y Ethernet Gigabit de cobre (1000Base-T). Si utiliza ahora los 6 productos Cat de TRENDnet, estará listo para la gran red de banda ancha del futuro sin necesidad de volver a cablear su red.

- Cumple con los estándares ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 y ISO/IEC 11801
- Nueva versión tipo bloques de terminal 110D IDC (utiliza una herramienta tipo 110 o Krone)
- Etiquetado con códigos de color para esquemas de cableado T568A y T568B
- Tipo ángulo 180° (horizontal)
- Listo para Ethernet Gigabit de cobre 1000Base-T
- Compatible con Cat Cableado de 3, 4, 5, 5e y 6
- Funciona a la perfección con la herramienta ponchadora "Punch Down" de TC-PDT
- Temperatura de Operación: -40° ~ 80° C (-40° ~ 176° F)
- Listado UL E157358
- Garantía limitada de 1 año