



TC-P16C5E, TC-P24C5E, TC-P48C5E

Patch panel Categoría 5e de 16, 24, y 48 puertos con montaje en rack 19"

Prepárese para el gigabit ethernet sobre cobre con los patch panels de TRENDnet. Los TC-P16C5E, P24C5E, P48C5E son certificados 350MHz CAT 5, los que requieren las redes de Ethernet Gigabit sobre cobre. Los panels de TRENDnet son ideales para r redes Ethernet/ Fast Ethernet /Gigabit Ethernet (1000 Base-T). Utilizar los paneles de TRENDnet le prepara para el ancho de banda del futuro y evitara tener que recablear la red.



Características

- Conectores con etiquetas de colores tipo CAT 5e Grado 110 para esquemas de cableados T568A y 568B
- Preparado para Gigabit Ethernet sobre cobre de 1000Base-T
- Compatible con cableado CAT 3, 4, 5
- Cumple con las normas EIA/TIA 568a y ISO/IEC 11801
- 1 año de garantía

Productos Relacionados

- **TC-P16C5E:** Patch panel Categoría 5e de 16 puertos con montaje en rack 19"
- **TC-P24C5E:** Patch panel Categoría 5e de 24 puertos con montaje en rack 19"
- **TC-P48C5E:** Patch panel Categoría 5e de 48 puertos con montaje en rack 19"
- **TC-RJ45E/100:** 100 CAT 5e RJ-45 Patch panels con Montaje en rack
- **TC-1KC5EG:** 1,000 de cable Categoría 5e UTP

Información de la orden

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

**Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061**