



Tableaux de connexion UTP pour rack de montage 19" équipés de 16, 24, 48 ports de Cat. 6 avec prises RJ-45

TC-P16C6, TC-P24C6, TC-P48C6

Préparez-vous aux solutions Gigaoctet Ethernet cuivre avec les tableaux de connexion de CAT. 6 avec prises RJ-45 de TRENDnet. Ces tableaux de connexion sont certifiés pour la Cat. 6 250Mhz et sont donc idéaux pour les connexions Gigaoctet Ethernet cuivre. Les tableaux de connexion à 16/24/48 ports de Cat. 6 de TRENDnet sont idéaux pour les applications réseau Ethernet, Fast Ethernet et Gigaoctet Ethernet cuivre (1000Base-T). En utilisant les produits TRENDnet de Cat. 6 dès à présent, vous serez prêt pour les futurs réseaux à grande largeur de bande sans devoir re-câbler votre réseau.

Caractéristiques

- Réponds aux normes ANSI/TIA/EIA 568B.2-1 et ISO/IEC 11801
- Bornier de type IDC 110D, nouvelle version (utilise des outils de type 110 ou Krone)
- Codes couleurs pour les schémas de câblage T568A et T568B
- Angle à 180° (horizontal)
- Prêts pour l'Ethernet cuivre Gigaoctet 1000Base-T
- Compatible avec les câblage de Cat. 3, 4, 5, 5e et 6
- Fonctionne parfaitement avec un outil Punch Down TC-PDT
- Température de fonctionnement : Entre 25 et 80° C
- Certifié UL E157358
- Garantie de 1 ans

Produits en relation

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| TC-RJ45E / 100 Connectors | CAT5E RJ-45 UTP Connectors |
| TC-1KC5EG | 1,000 Feet Solid CAT 5e UTP Cable |

Information pour commander

TRENDnet

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-310-891-1100

Fax: 1-310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061