



TC-P16C6, TC-P24C6, TC-P48C6

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

Préparez-vous aux solutions Gigaocet 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 Gigaocet 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 Gigaocet 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 Gigaocet 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-P16C6:** 16-Port Cat. 6 RJ-45 UTP 19" Rack Mount Patch Panels
- **TC-P24C6:** 24-Port Cat. 6 RJ-45 UTP 19" Rack Mount Patch Panels
- **TC-P48C6:** 48-Port Cat. 6 RJ-45 UTP 19" Rack Mount Patch Panels
- **TC-1KC5EG:** 1,000 Feet Solid Cat. 5e UTP Cable
- **TC-RJ45E/100:** 100 Count Cat. 5e RJ-45 UTP Connectors
- **TC-PDT:** Punch Down Tool with 110 and Krone Blade
- **TC-NT2:** Network Cable Tester (TP and Coax)

Information pour commander

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

**Pour commander,
merci d'appeler au:
1-888-326-6061**