



Panneau de connexion sans blindage à 16 ports Cat6

TC-P16C6 (2.0R)

- Panneaux de rack de montage équipés de 16 ports Gigabit
- Les panneaux Cat6 offrent une connexion 250Mhz stable aux switches Gigabit cuivre
- Solution idéale pour les applications Ethernet, Fast Ethernet et Gigabit
- Fonctionne parfaitement avec une réglette de raccordement TRENDnet TC-PDT

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.

- 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 3 ans