



## Tableau de connexion non blindé à 12 ports de Cat. 6

### TC-P12C6 (v1.0R)

- 12 ports RJ-45 Gigabit
- Ce tableau de connexion de 10 pouces (25,4 cm) convient parfaitement pour une utilisation domestique et aux PME
- Conçu pour des câblages de catégorie 6
- Comprend les supports, les ligatures et les étiquettes de port pour la gestion des câbles
- Utiliser avec l'outil de coupe de câbles de TRENDnet TC-PDT

Le tableau de connexion non blindé à 12 ports de Cat. 6, le modèle TC-P12C6, offre une connexion 250 MHz à 12 ports Ethernet RJ-45 Gigabit. Ce tableau de connexion de 10 pouces (25,4 cm) convient parfaitement pour une utilisation domestique et aux PME. Empêchez les enchevêtrements de câbles grâce aux supports de passe-système amovibles et aux ligatures de câbles fournis. Une surface au-dessus de chaque port permet aux utilisateurs d'étiqueter chaque connexion. A utiliser avec l'outil de coupe de câbles de TRENDnet avec des lames 110 de Krone, le modèle TC-PDT et avec le modèle TD-CT68, un outil permettant de sertir/découper/dénuder un câble RJ11.

- 12 ports RJ-45 Gigabit 1000Base-T
- Compatible avec une connexion 250 MHz
- Tableau de connexion de 10 pouces (24,4 cm)
- Etiquetage coloré de Cat. 6 pour les schémas de câblage T568A et T568B
- Les borniers IDC sont compatibles avec les connecteurs de type 110 et Krone
- Etiquette au-dessus de chaque port
- Performances de transmission Cat. 6 compatibles avec les normes ANSI, TIA, et EIA 568 B.2
- Les ligatures pour câbles en nylon et les fixations sont fournies
- 2-ans de garantie limitée

## Spécifications

### Normes de câblage

- T568A & T568B

### Câbles réseau

- Cat. 6

### Force de rétention du point de fixation

- 7.7 kg (17 livres.)

### Dimension (L x l x H)

- 254 x 44 x 30 mm (10 x 1.7 x 1.2 pouces.)

### Poids

- 230 g (8 onces)

### Température

- -10° ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

### Certifications

- CE, FCC

### Contenu de l'emballage

- TC-P12C6
- Guide d'installation rapide
- Supports et ligatures de câbles