

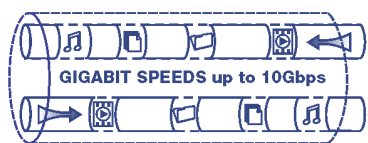


Tableau de connexion renforcés à 12 ports Cat6A, avec fixation murale

TC-P12C6AS (v1.0R)

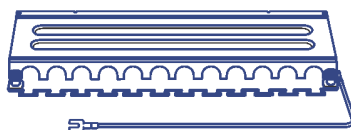
- Tableau de connexion à 12 ports compatible 10G
- Les panneaux Cat6A offrent une connexion stable aux switches Gigabit cuivre et 10G
- Conception renforcée pour éliminer les interférences électromagnétiques et la diaphonie
- Compatible avec le câblage Cat5e, Cat6 et Cat6A
- Boîtier métallique fixable au mur
- Codes couleurs pour les schémas de câblage T568A et T568B
- Panneau de connexion de type IDC 110 (utilise des outils de type 110 ou Krone)
- A utiliser avec une réglette de raccordement TRENDnet TC-PDT (vendue séparément)
- Prend en charge les normes ANSI/EIA/TIA 568B.2-1, ISO/IEC 11801 et EN/50173-1
- Angle de 90° (horizontal)
- Température de fonctionnement: -25 et 50 °C (entre -13 et 122 °F)
- Garantie de 3 ans

Le tableau de connexion renforcé à 12 ports Cat6A, avec fixation murale de TRENDnet, modèle TC-P12C6AS, est idéal pour les applications réseau cuivre Ethernet gigabit et 10G. Ce tableau de connexion est idéal pour une utilisation avec un câblage blindé Cat6A, spécialement conçu pour éliminer les interférences électromagnétiques et la diaphonie, garantissant des performances et une intégrité des données optimales.



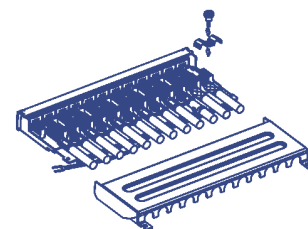
Performance Cat6A

Le câblage Cat6A permet un débit de 10Gb/s via les câbles Ethernet Cat6a.



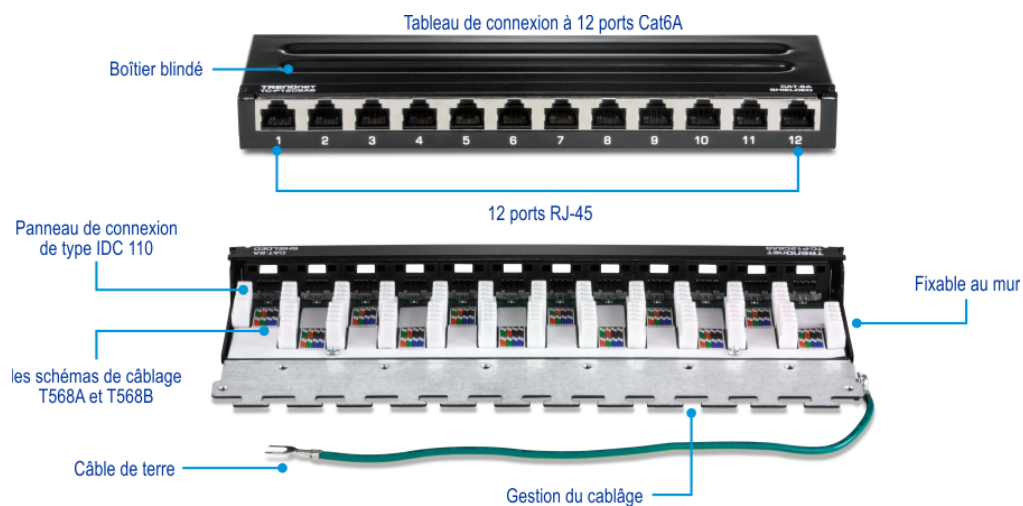
Boîtier blindé

Le boîtier métallique robuste protège contre les bruits EMI/RFI pour une connexion plus stable.



Gestion du câblage

Couvercle de passage de câble intégré avec séparation des câbles pour une meilleure organisation et un encombrement réduit des câbles.



SPÉCIFICATIONS

Normes

- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1
- EN50173-1: 2002
- ISO/ IEC 11801 2ème édition: 2002

Interface

- 12 ports RJ-45 avec contacts 8P/8C plaqués or de 50 microns
- Cartes de câblage T568A/T568B pour terminaison Krone 110 avec schéma de câblage à code couleur
- Borniers IDC 90°
- Compatible avec des fils massifs ou torsadés 22 - 26 AWG
- Gestion intégrée du câblage
- Structure en acier robuste
- Câble de terre 18 AWG avec borne à vis

Options de fixation

- Mur montable

Spécifications électriques

- Résistance d'isolement $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Résistance à la tension diélectrique 500V DC
- Résistance du contact: $\leq 35 \text{ M}\Omega$
- Courant nominal: 1,5 A à 20°C (68°F)

Spécifications mécaniques

- Force de contact: 99.2g (3.5 onces)
- Force de retenue du connecteur: 13,3kg (29 livres)
- Force d'insertion 110/ Krone IDC: min. 4,5kg (9.9 livres)
- Force de rétention 110/ Krone IDC: min. 0,5kg (1,1 livre)

Température de fonctionnement

- -25° – 50° C (-13° – 122° F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% pas de condensation

Dimensions

- Conception 0,5U
- 220 x 97 x 25 mm (8,66 x 3,8 x 0,98 pouces)

Poids

- 506 g (17,84 livre)

Certifications

- CE
- FCC

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TC-P12C6AS
- Guide d'installation rapide
- Attaches et vis pour câble