



## Panneau de connexion 1U avec blindage à 16 ports Cat6A

TC-P16C6AS (v1.0R)

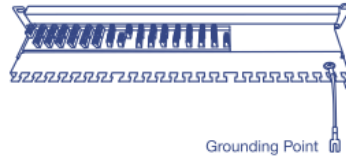
- Tableaux de connexion 1U compatible 10G à 16 ports, montable sur rack
- Les panneaux Cat6 offrent une connexion stable aux switches Gigabit cuivre et 10G
- Conception avec protection pour éliminer les interférences électromagnétiques et la diaphonie
- Compatible avec le câblage Cat5e, Cat6 et Cat6A
- 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)
- Réponds aux normes ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 et ISO/IEC 11801
- Réponds aux normes ANSI/EIA/TIA 310-D et EN50173-1
- Angle de 90°
- Température de fonctionnement: -25 et 50 °C (entre -13 et 122 °F)
- Garantie de 2 ans

Le panneau de connexion 1U avec blindage à 16 ports Cat6A de TRENDnet, modèle TC-P16C6AS, est idéal pour les applications réseau Gigabit et 10G Ethernet cuivre. Ce panneau de connexion est parfait pour une utilisation avec un câblage Cat6A blindé, spécialement conçu pour éliminer les interférences électromagnétiques (EMI) et la diaphonie en assurant un fonctionnement de pointe et l'intégrité des données.



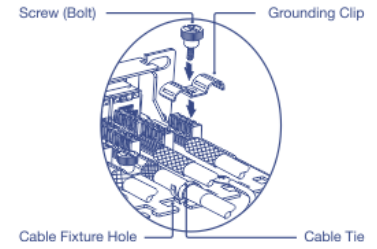
## Fonctionnement Cat6a

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



## Boîtier blindé

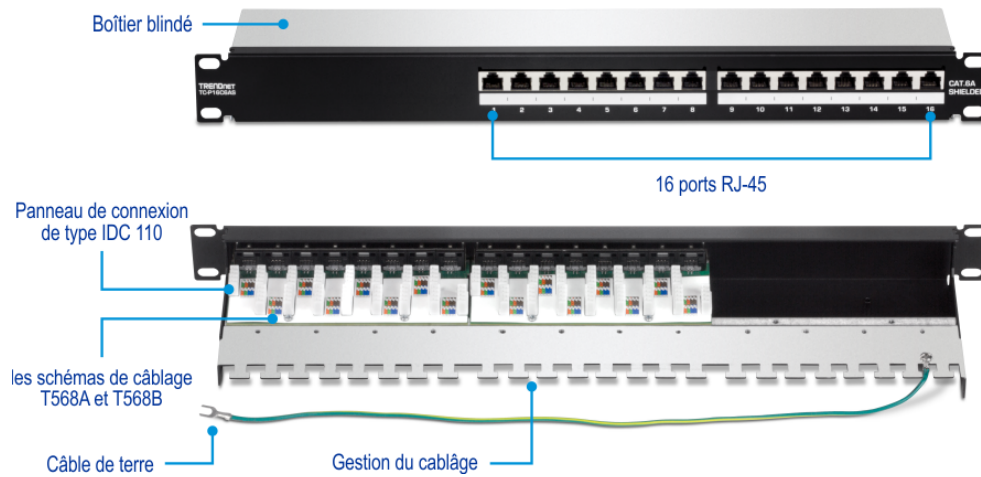
La conception du solide boîtier métallique 19" 1U le protège contre le bruit EMI/RFI afin d'obtenir une connexion plus stable.



## Gestion du câblage

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

Tableau de connexion à 16 ports Cat6A



## SPÉCIFICATIONS

### Normes

- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1
- ANSI/TIA/EIA-310-D
- EN50173-1: 2002
- ISO/ IEC 11801 2ème édition: 2002

### Interface

- 16 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 SGCC
- Câble de terre 18 AWG avec borne à vis

### Spécifications électriques

- Résistance d'isolement  $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Résistance à la tension diélectrique 1000V DC
- Résistance du contact:  $\leq 20 \text{ M}\Omega$
- 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 1U
- 440 x 105 x 44,45 mm (17,3 x 4,13 x 1,75 pouces)

### Poids

- 1,6 kg (3,5 livre)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 2 ans

### Contenu de l'emballage

- TC-P16C6AS
- Guide d'installation rapide
- Attaches et vis pour câble