

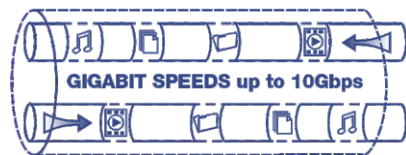


## Tableau de connexion demi-U blindé Cat6A à 24 ports

TC-P24C6AHS (v1.0R)

- Tableau de connexion demi-U à 24 ports compatible 10G montable sur un rack
- Les tableaux de connexion Cat6A offrent une connexion stable aux switches Gigabit cuivre et 10G
- Conception blindée 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 568B.2-1 et ISO/IEC 11801
- Angle à 90°
- Température de fonctionnement: -25 et 50 °C (entre -13 et 122 °F)
- Garantie de 2 ans

Le tableau de connexion demi-U blindé Cat6A à 24 ports de TRENDnet, le modèle TC-P24C6AHS, est idéal pour les applications réseau gigabit et Ethernet cuivre 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 ainsi des performances optimales et l'intégrité des données.



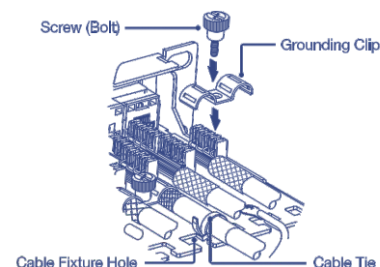
## Fonctionnement Cat6A

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



## Boîtier blindé

Le solide boîtier métallique montable sur un rack 19" demi-U 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

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1</li> <li>• ANSI/TIA/EIA-310-D</li> <li>• EN50173-1: 2002</li> <li>• ISO/IEC 11801 2ème édition: 2002</li> </ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ports RJ-45 avec contacts 8P/8C plaqués or de 50 microns</li> <li>• Cartes de câblage T568A/T568B pour terminaison Krone 110 avec schéma de câblage à code couleur</li> <li>• Bornes IDC à 90°</li> <li>• Compatible avec les câbles massifs ou toronnés 22 – 26 AWG</li> <li>• Gestion des câbles intégrée</li> <li>• Structure en acier SGCC</li> <li>• Câble de mise à la terre 18 AWG avec borne à vis</li> </ul>
<b>Spécifications électriques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistance d'isolement <math>\geq 500 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Résistance à la tension diélectrique 1000V DC</li> <li>• Résistance du contact: <math>\leq 20 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Courant nominal: 1,5A à 20°C (68°F)</li> </ul>
<b>Spécifications mécaniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Force de contact: 99,2g (3,5 onces)</li> <li>• Force de retenue du connecteur: 13,3kg (29 livres)</li> <li>• Force d'insertion 110/ Krone IDC: min. 4,5kg (9,9 livres)</li> <li>• Force de rétention 110/ Krone IDC: min. 0,5kg (1,1 livre)</li> </ul>

<b>Température de fonctionnement</b>	• -25° – 50° C (-13° – 122° F)
<b>Humidité en fonctionnement</b>	• Max. 90% pas de condensation
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception 0,5U</li> <li>• 440 x 115 x 22,23 mm (17,3 x 4,5 x 0,875 pouces)</li> </ul>
<b>Poids</b>	• 1,05 kg (2,3 livre)
<b>Certifications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garantie</b>	• 2 ans

### PACKAGE CONTENTS

- TC-P24C6A
- Guide d'installation rapide
- Attaches et vis pour câble

Toutes les références au débit ne sont données qu'à titre de comparaison. Les caractéristiques, la taille et la forme du produit sont modifiables sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle représentée ici.