

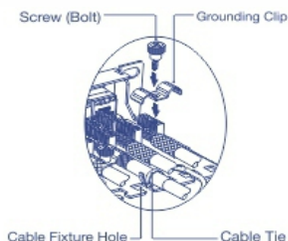


Panneau de connexion 1U avec blindage à 24 ports Cat6A

TC-P24C6AS (v1.0R)

- Panneau de connexion 1U à 24 ports compatible Gigabit montable en rack
- Les panneaux Cat6 offrent une connexion stable aux switches Gigabit cuivre et 10G
- Compatible avec le câblage Cat5e, Cat6 et Cat6A
- Codes couleurs pour les schémas de câblage T568A et T568B
- Panneau de connexion de type IDC 110D (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
- Compatible ANSI/EIA/TIA 310-D, EN50173-1 et certifié UL E157358
- Angle de 180° (horizontal)
- Température de fonctionnement: -40 et 66 °C (entre -40 et 150 °F)
- Garantie de 3 ans

Le panneau de connexion 1U avec blindage à 24 ports Cat6A de TRENDnet, modèle TC-P24C6AS, 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.

Spécifications

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • ANSI/ TIA/ EIA-568-B.2-1 • ANSI/ TIA/ EIA-310-D • EN50173-1: 2002 • ISO/ IEC 11801 2ème édition: 2002
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 24 cartes de câblage Gigabit T568A/T568B pour terminaisons Krone/110 • Angle de 90° (horizontal) • Compatible avec les fils pleins 22 à 26 AWG • Prises jack 50 microns blindées plaquées or
Spécifications électriques	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la tension diélectrique 1000V DC • Courant nominal: 1,5A à (68° F)
Spécifications mécaniques	<ul style="list-style-type: none"> • Force de contact: 99.2g (3.5 onces) • Force de retenue du connecteur: 13,3kg (30 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	<ul style="list-style-type: none"> • -25° – 50° C (-13° – 122° F)

Humidité en fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% pas de condensation
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • Conception 1U • 440 x 105 x 40 mm (17,3 x 4,1 x 1,6 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 1,6 kg (3,5 livre)
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ans
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • UL

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- TC-P24C6AS
- Guide d'installation rapide
- Attaches et vis pour câble