

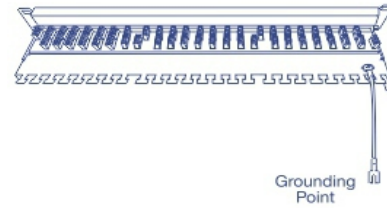
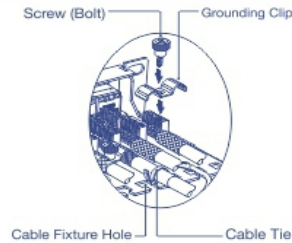
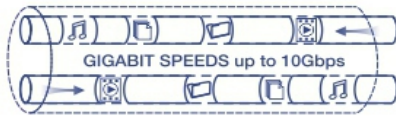


24-Port Cat6A geschirmtes 1U Verteilerfeld

TC-P24C6AS (v1.0R)

- Gigabit-fähiges rackmontierbares 24-Port 1U Verteilerfeld
- Cat6A Verteilerfelder bieten eine stabile Verbindung zu Kupfer-Gigabit & 10 G Switchen
- Kompatibel mit Cat5e, Cat6 und Cat6A Kabeln
- Farblich codierte Beschriftung für T568A und T568B Schaltpläne
- 110D IDC Typ Klemmleisten (110 oder Krone-Werkzeug verwenden)
- Zur Verwendung mit TRENDnet TC-PDT Eindrückwerkzeug (separat erhältlich)
- Unterstützt ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 und ISO/IEC 11801
- Unterstützt ANSI/EIA/TIA 310-D, EN50173-1, und ULE157358
- 180° Winkeltyp (horizontal)
- Betriebstemperatur: -40 bis 66 °C (-40 bis 150 °F)
- 1 Jahr Garantie

Das 24-Port Cat6A geschirmte 1U Verteilerfeld von TRENDnet, Modell TC-P24C6AS, eignet sich ideal für Gigabit- und 10G Kupfer-Ethernet-Netzwerkanwendungen. Dieses Verteilerfeld ist optimal geeignet für die Verwendung mit Cat6A geschirmten Kabeln, die speziell dafür entwickelt wurden, um elektromagnetische Störungen und Nebensprechen zu vermeiden und damit beste Leistung und Datenintegrität zu garantieren.



Cat6a Leistung

Cat6a Kabel ermöglichen Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s über Cat6a Ethernet-Kabel.

Geschirmtes Gehäusedesign

19 Zoll 1U stabiles rackmontierbares Metallgehäuse schützt vor EMI/RFI Rauschen und sorgt für eine stabilere Verbindung.

Kabelverwaltung

Integrierte Kabelverwaltungsabdeckplatte mit praktischer Kabeltrennung für bessere Organisation und weniger Kabelgewirr.

Technische Spezifikationen

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • ANSI/ TIA/ EIA-568-B.2-1 • ANSI/ TIA/ EIA-310-D • EN50173-1: 2002 • ISO/ IEC 11801 zweite Ausgabe: 2002
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • 24 x Gigabit T568A/T568B Wiring Cards für Krone 110 Termination • 90° Winkeltyp • Kompatibel mit 22 bis 26 AWG Volldraht • 50 micron geschirmte vergoldete Buchsen
Elektrische Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> • Dielektrischer Festigkeit: 1000V DC • Nennstrom: 1,5 A bei 68° F
Mechanische Spezifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktkraft 99,2g (3,5 Unzen) • Steckerhaltekraft: 13,3kg (30 Pfund) • 110/ Krone IDC Steckkraft: min. 4,5kg (9,9 Pfund) • 110/ Krone IDC Steckkraft: min. 0,5kg (1,1 Pfund)
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • -25° – 50° C (-13° – 122° F)

Betriebsfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% nicht-kondensierend
Maße	<ul style="list-style-type: none"> • 1U Design • 440 x 105 x 40 mm (17,3 x 4,1 x 1,6 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 1,6 kg (3,5 Pfund)
Garantie	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Jahre
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • UL

PACKUNGSMATERIAL

- TC-P24C6AS
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Kabelbinder und Schrauben