



## 24-Port Cat6A Abgeschirmtes Half-U Patchpanel

TC-P24C6AHS (v1.0R)

- 10G-fähiges 24-Port-Halb-U-Patchpanel für die Rackmontage
- Cat6A-Patchpanels bieten eine stabile Verbindung zu Kupfer-Gigabit- und 10G-Switches
- Abgeschirmtes Design zur Vermeidung von EMI und Übersprechen
- Kompatibel mit Cat5e, Cat6 und Cat6A Kabeln
- Farblich codierte Beschriftung für T568A und T568B Schaltpläne
- 110 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, und EN50173-1
- 90° Winkelausführung
- Betriebstemperatur: -25 bis 50 °C (-13 bis 122 °F)
- 2 Jahre Garantie

Das 24-Port Cat6A abgeschirmte Half-U Patch Panel von TRENDnet, Modell TC-P24C6AHS, ist ideal für Gigabit- und 10G Kupfer-Ethernet-Netzwerkanwendungen. Dieses Patchpanel ist perfekt für die Verwendung mit abgeschirmter Cat6A-Verkabelung geeignet, die speziell entwickelt wurde, um EMI und Übersprechen zu eliminieren und so Spitzenleistung und Datenintegrität zu gewährleisten.



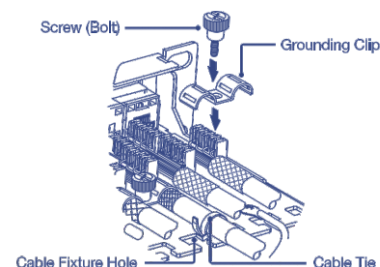
### Cat6A Leistung

Cat6A Kabel ermöglichen Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s über Cat6A Ethernet-Kabel.



### Geschirmtes Gehäusedesign

19 Zoll Half-U robustes Metallgehäuse schützt vor EMI/RFI-Rauschen für eine stabilere Verbindung.



### Kabelverwaltung

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

## Technische Spezifikationen

<b>Standards</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 2. Auflage: 2002</li> </ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 x RJ-45 Anschlüsse mit 50 Mikron vergoldeten 8P/8C Kontakten</li> <li>• T568A/T568B Verdrahtungskarten für Krone 110 Terminierung mit farbcodiertem Schaltplan</li> <li>• 90° IDC-Klemmen</li> <li>• Kompatibel mit 22 - 26 AWG Voll- oder Litzenleiter</li> <li>• Integriertes Kabelmanagement</li> <li>• SGCC-Stahlkonstruktion</li> <li>• 18 AWG Erdungsleitung mit Schraubanschluss</li> </ul>
<b>Elektrische Spezifikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Isolationswiderstand: <math>\geq 500 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Dielektrischer Festigkeit: 1000V DC</li> <li>• Übergangswiderstand: <math>\leq 20 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Nennstrom: 1,5A bei 20° C (68° F)</li> </ul>
<b>Mechanische Spezifikation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktkraft 99,2g (3,5 Unzen)</li> <li>• Steckerhaltekraft: 13,3kg (29 Pfund)</li> <li>• 110/ Krone IDC Steckkraft: min. 4,5kg (9,9 Pfund)</li> <li>• 110/ Krone IDC Steckkraft: min. 0,5kg (1,1 Pfund)</li> </ul>

<b>Betriebstemperatur</b>	• -25° – 50° C (-13° – 122° F)
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	• Max. 90% nicht-kondensierend
<b>Maße</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,5U Design</li> <li>• 440 x 115 x 22,23 mm (17,3 x 4,5 x 0,875 Zoll)</li> </ul>
<b>Gewicht</b>	• 1,05 kg (2,3 Pfund)
<b>Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garantie</b>	• 2 Jahre

### PACKUNGSINHALT

- TC-P24C6A
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Kabelbinder und Schrauben

Alle Verweise auf die Geschwindigkeit dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dem hierin dargestellten abweichen.