



16-Port Cat6A geschirmtes 1U Verteilerfeld

TC-P16C6AS (v1.0R)

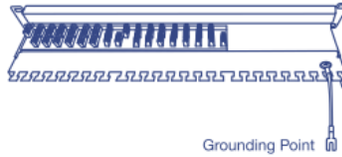
- 10G-fähiger rackmontierbares 16-Port-1HE-Patchpanel
- Cat6A Verteilerfelder bieten eine stabile Verbindung zu Kupfer-Gigabit & 10 G Switchen
- Geschirmtes Design zur Vermeidung von EMI und Übersprechen
- Kompatibel mit Cat5e, Cat6 und Cat6A Kabeln
- Farblich codierte Beschriftung für T568A und T568B 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° Winkeltyp
- Betriebstemperatur: -25 bis 50 °C (-13 bis 122 °F)
- 2 Jahre Garantie

Das 16-Port Cat6A geschirmte 1U Verteilerfeld von TRENDnet, Modell TC-P16C6AS, 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.



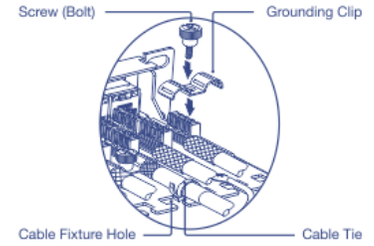
Cat6a Leistung

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



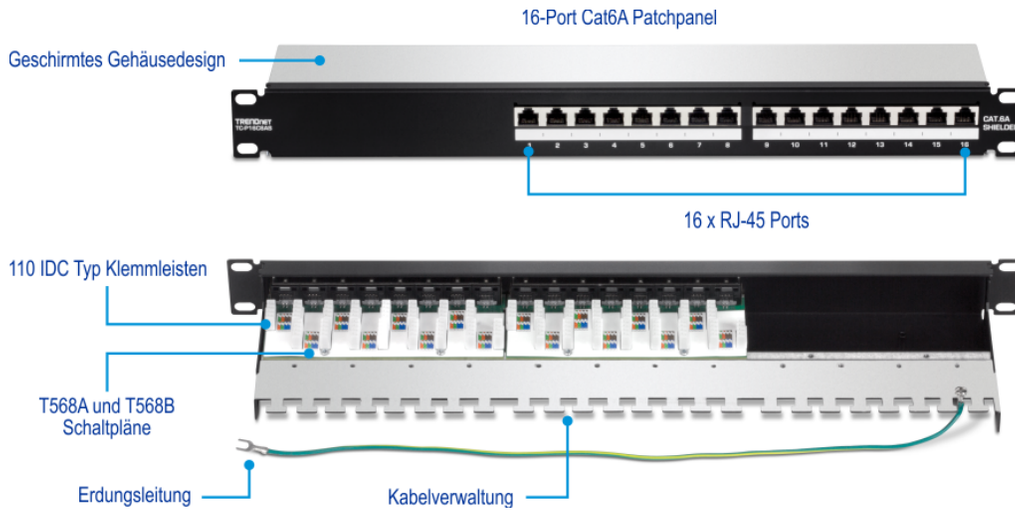
Geschirmtes Gehäusedesign

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

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

Schnittstelle

- 16 x RJ-45 Ports mit 50 Mikron vergoldeten 8P/8C Kontakten
- T568A/T568B Verdrahtungskarten für Krone 110 Terminierung mit farbcodiertem Schaltplan
- 90° IDC-Klemmen
- Kompatibel mit 22 - 26 AWG Voll- oder Litzenleiter
- Integriertes Kabelmanagement
- SGCC Stahlkonstruktion
- 18 AWG Erdungsleitung mit Schraubanschluss

Elektrische Spezifikationen

- Isolationswiderstand: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Dielektrischer Festigkeit: 1000V DC
- Übergangswiderstand: $\leq 20 \text{ M}\Omega$
- Nennstrom: 1,5A bei 20° C (68° F)

Mechanische Spezifikation

- Kontaktkraft 99,2g (3,5 Unzen)
- Steckerhaltekraft: 13,3kg (29 Pfund)
- 110/ Krone IDC Steckkraft: min. 4,5kg (9,9 Pfund)
- 110/ Krone IDC Steckkraft: min. 0,5kg (1,1 Pfund)

Betriebstemperatur

- -25° – 50° C (-13° – 122° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 1U Design
- 440 x 105 x 44,45 mm (17,3 x 4,13 x 1,75 Zoll)

Gewicht

- 1,6 kg (3,5 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 2 Jahre

Packungsinhalt

- TC-P16C6AS
- Schnellinstallationsanleitung
- Kabelbinder und Schrauben