

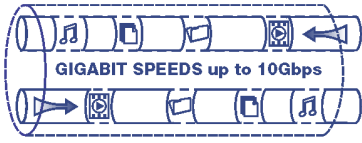


12-Port Cat6A Geschirmtes Patchpanel für Wandmontage

TC-P12C6AS (v1.0R)

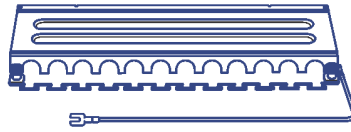
- 10G-fähiges 12-Port Patchpanel
- Cat6A Verteilerfelder bieten eine stabile Verbindung zu Kupfer-Gigabit & 10 G Switchen
- Geschirmtes Design zur Vermeidung von EMI und Übersprechen
- Kompatibel mit Cat5e, Cat6 und Cat6A Kabeln
- Wandmontierbares Metallgehäuse
- Farblich codierte Beschriftung für T568A 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, ISO/IEC 11801, und EN50173-1
- 90° Winkeltyp
- Betriebstemperatur: -25 bis 50 °C (-13 bis 122 °F)
- 3 /ahre Garantie

Das 12-Port Cat6A Geschirmte Patchpanel für Wandmontage von TRENDnet, Modell TC-P12C6AS, ist ideal geeignet für Gigabit- und 10G Kupfer-Ethernet-Netzwerkanwendungen. Dieses Patchpanel ist ideal für die Verwendung mit geschirmter Cat6A-Verkabelung, die speziell entwickelt wurde, um EMI und Übersprechen zu vermeiden und so Spitzenleistung und Datenintegrität zu gewährleisten.



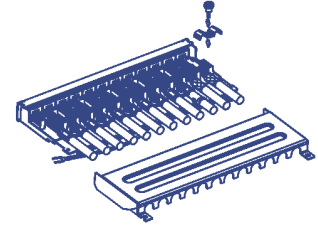
Cat6A Leistung

Cat6a Kabel ermöglichen Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s über Cat6A Ethernet-Kabel.



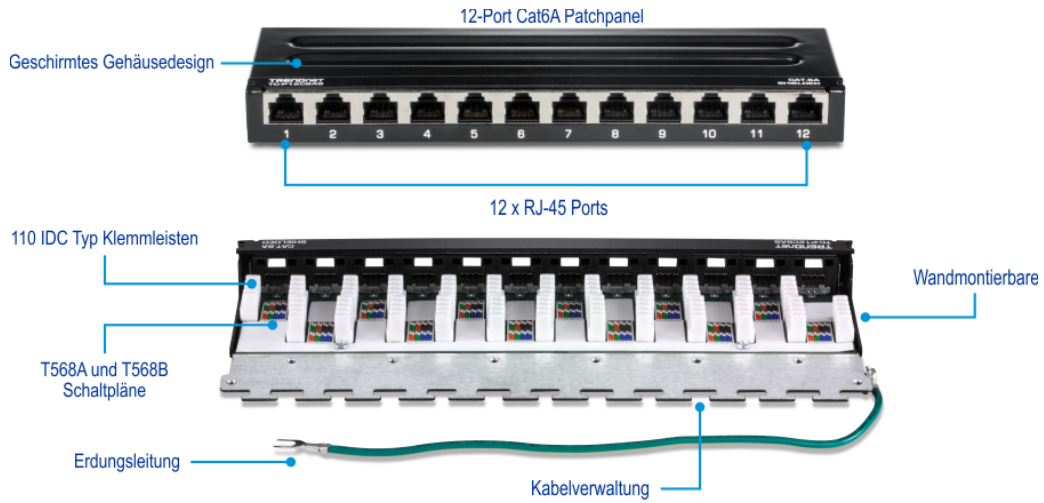
Geschirmtes Gehäusedesign

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

Standards

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

Schnittstelle

- 12 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
- Stabile Stahlkonstruktion
- 18 AWG Erdungsleitung mit Schraubanschluss

Befestigungsoptionen

- WAND besteigbar

Elektrische Spezifikationen

- Isolationswiderstand: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Dielektrischer Festigkeit: 500V DC
- Übergangswiderstand: $\leq 35 \text{ M}\Omega$
- 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

- 0,5U Design
- 220 x 97 x 25 mm (8,66 x 3,8 x 0,98 Zoll)

Gewicht

- 506 g (17,84 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TC-P12C6AS
- Schnellinstallationsanleitung
- Kabelbinder und Schrauben