



48-faches nicht abgeschirmtes Kat.6-Patchpanel

TC-P48C6 (1.0)

- In Gestell montierbares, Gigabit-fähiges Panel mit 48 Anschlüssen
- Kat. 6 Patchpanel erlaubt stabile 250-MHz-Verbindung zu Kupfer-Gigabit-Switches
- Ideale Lösung für Ethernet-, Fast-Ethernet- und Gigabit-Anwendungen
- Verwendung mit Anlegewerkzeug TC-PDT von TRENDnet

Machen Sie sich mit den Kat.-6 RP-45 UTP Patchpanels von TRENDnet für das Kupfer-Gigabit-Ethernet fit. Diese Patchpanels sind für 250 MHz Kat. 6 zertifiziert und damit ideal für Kupfer-Gigabit-Ethernet-Verbindungen geeignet. Die 16/24/48-Port Kat. 6 Patchpanels sind ideal für Ethernet- Fast-Ethernet- und Kupfer-Gigabit-Ethernet- (1000Base-T) Netzwerkanwendungen geeignet. Wenn Sie die Kat.- 6-Produkte von TRENDnet schon heute nutzen, sind Sie bestens auf die zukünftigen großen Bandbreiten vorbereitet und müssen Ihr Netzwerk später nicht mehr neu verkabeln.

- Entspricht Standards ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 und ISO/IEC 11801
- Neue Klemmleisten des Typs 110D IDC (verwenden Sie 110- oder Krone-Werkzeug)
- Farbkodierung für T568A- und T568B-Verkabelungen
- 180° Winkel (horizontal)
- Für 1000Base-T Kupfer-Gigabit-Ethernet geeignet
- Kompatibel mit Kabeln der Kat. 3, 4, 5, 5e, und 6
- Funktioniert ideal mit Anlegewerkzeug TC-PDT
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 80 °C
- In UL E157358 enthalten
- 3 Jahr Garantie