



16-faches nicht abgeschirmtes Kat.5/5e-Patchpanel

TC-P16C5E (2.0)

- In Gestell montierbares, Gigabit-fähiges Panel mit 16 Anschlüssen
- Kat. 5e Patchpanel erlaubt stabile 100-MHz-Verbindung zu Kupfer-Gigabit-Switches
- Ideale Lösung für Ethernet-, Fast-Ethernet- und Gigabit-Anwendungen
- Verwendung mit Anlegewerkzeug TC-PDT von TRENDnet

TRENDnet bietet Patchpanels in 3 Ausführungen mit 16-, 24- und 48 Ports. Diese Patchpanels sind für 100MHz Kat.-5E-Kabel zertifiziert und auch in Gigabit-Netzwerken (1000Base-T) einsetzbar. Sie sind ebenfalls für Kat.-3, Kat.-4 und Kat.-5-Kabel geeignet.

- Krone-Anschlussleiste vom Typ CAT 5e mit farbcodierter Beschriftung für T568A und 568B Schaltpläne
- Geeignet für 1000Base-T-Verkabelungen (Kat. 5e)
- Abwärtskompatibel mit Kat.-3, Kat.-4 und Kat.-5-Kabeln
- Entsprechen TIA/EIA 568A und ISO/IEC 11801.
- 3 Jahr Garantie