



## 16, 24, 48-Port Kat. 6 RJ-45 UTP Einbau-Patchpanels für 19"-Racks TC-P16C6, TC-P24C6, TC-P48C6

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.

### Eigenschaften

- 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
- 1 Jahr Garantie

### Verwandte Produkte

TC-RJ45E / 100 Connectors	RJ-45-Stecker für erweitertes Kat.5E
TC-1KC5EG	350MHz KAT 5E UTP Kabel Rolle / Grau, 300 Meter Box

### Bestellungs Informationen

#### TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

**1-888-326-6061**