



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

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-P16C6:** 16-Port Kat. 6 RJ-45 UTP Einbau-Patchpanels für 19"-Racks
- **TC-P24C6:** 24-Port Kat. 6 RJ-45 UTP Einbau-Patchpanels für 19"-Racks
- **TC-P48C6:** 48-Port Kat. 6 RJ-45 UTP Einbau-Patchpanels für 19"-Racks
- **TC-1KC5EG:** 300 Meter starres Kat.-5e-UTP-Kabel
- **TC-RJ45E/100:** 100 Stück Kat.-5e RJ-45-UTP-Stecker
- **TC-PDT:** Anlegewerkzeug mit 110 und Krone-Messer
- **TC-NT2:** Netzwerkkabeltester (TP und Koax)

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

**Zum Bestellen bitte folgende
Nummer anwählen:
1-888-326-6061**