



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

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA
Tel: 1-310-891-1100
Fax: 1-310-891-1111
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

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