



12-Port Kat. 6 Ungeschirmte Verbindungstafel

TC-P12C6 (v1.0R)

- 12 x Gigabit RJ-45 Ports
- 10 Zoll breite Verbindungstafel hervorragend geeignet für den Gebrauch zu Hause oder für mittelständische Unternehmen
- Entwickelt für Kategorie 6 Verkabelung
- Inklusive Kabelführungshalterungen, Kabelbinder und Portbeschriftungsfelder
- Zur Verwendung mit TRENDnet TC-PDT Eindrückwerkzeug

Die 12-Port Kat. 6 ungeschirmte Verbindungstafel, Modell TC-P12C6, bietet eine 250MHz Verbindung zu 12 Gigabit RJ-45 Ethernet Ports. Diese 10 Zoll breite Verbindungstafel eignet sich hervorragend für den Gebrauch zu Hause oder für mittelständische Unternehmen. Vermeiden Sie Kabelgewirr mit den mitgelieferten, abnehmbaren Kabeldurchlaufhalterungen und Kabelbindern. Ein Beschriftungsfeld über jedem Port ermöglicht es Anwendern, die jeweiligen Verbindungen zu beschriften. Zur Verwendung mit TRENDnets Eindrückwerkzeug mit 110 und Krone-Klinge, Modell TC-PDT, sowie mit dem RJ-11/RJ-45 Crimp-/Schneide-/Abisolierwerkzeug, Modell TC-CT68.

- 12 x 1000Base-T Gigabit RJ-45 Ports
- Unterstützt eine 250MHz Verbindung
- 10 Zoll breite Verbindungstafel
- Kat. 6 farbcodierte Beschriftung für T568A und T568B Verdrahtungsschemata
- IDC Klemmleisten sind kompatibel mit Anschlussteckern vom Typ 110 und Krone
- Beschriftungsfelder über jedem Port
- Kat. 6 Übertragungsleistung entspricht ANSI, TIA und EIA 568 B.2 Standards
- Nylon-Kabelbinder und Halterungen inbegriffen
- 2 Jahre begrenzte Garantie

Technische Spezifikationen

Verkabelungsstandards

- T568A & T568B

Netzwerk-Media

- Kat. 6

Haltekraft Aufnahmepunkt

- 7,7 kg (17 Pfund)

Dimension (L x W x H)

- 254 x 44 x 30 mm (10 x 1,7 x 1,2 Zoll)

Gewicht

- 230 g (8 Unzen)

Temperatur

- -10° ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

Zertifizierungen

- CE, FCC

Packungsinhalt

- TC-P12C6
- Schnellinstallationsanleitung
- Kabelhalterungen und -binder