

TRENDnet TC-P24C6AS 24-Port Patch Panel

Artikelnummer	21.22.1375
Hersteller	TRENDNET
Hersteller-Art.-Nr.	TC-P24C6AS
EAN (Einzelstück)	7109314014796

TRENDnet



24-Port Cat6A geschirmtes 1U Verteilerfeld

- Gigabit-fähiges rackmontierbares 24-Port 1U Verteilerfeld
- Cat6A Verteilerfelder bieten eine stabile Verbindung zu Kupfer-Gigabit & 10 G Switchen
- Kompatibel mit Cat5e, Cat6 und Cat6A Kabeln
- Farblich codierte Beschriftung für T568A und T568B Schaltpläne
- 110D IDC Typ Klemmleisten (110 oder Krone-Werkzeug verwenden)
- Zur Verwendung mit TRENDnet TC-PDT Eindrückwerkzeug (separat erhältlich)
- Unterstützt ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 und ISO/IEC 11801
- Unterstützt ANSI/EIA/TIA 310-D, EN50173-1, und ULE157358
- 180° Winkeltyp (horizontal)
- Betriebstemperatur: -40 bis 66 °C (-40 bis 150 °F)
- 1 Jahr Garantie

Das 24-Port Cat6A geschirmte 1U Verteilerfeld von TRENDnet, Modell TC-P24C6AS, eignet sich ideal für Gigabit- und 10G Kupfer-Ethernet-Netzwerkanwendungen. Dieses Verteilerfeld ist optimal geeignet für die Verwendung mit Cat6A geschirmten Kabeln, die speziell dafür entwickelt wurden, um elektromagnetische

Störungen und Nebensprechen zu vermeiden und damit beste Leistung und Datenintegrität zu garantieren.

Integrierte Kabelverwaltungsabdeckplatte mit praktischer Kabeltrennung für bessere Organisation und weniger Kabelgewirr

Technische Daten

Hersteller	TRENDNET
Produkttyp	Patchpanel Cat.6A
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">•TC-P24C6AS•Anleitung zur Schnellinstallation•Kabelbinder und Schrauben
Schirmungstyp	geschirmt
Übertragungsqualität	Cat6A / Class EA
Anzahl Ports	24
Belegung	EIA/TIA 568B
Material (Gehäuse)	Metall
Abmessungen (HxBxT)	440 x 105 x 40 mm