



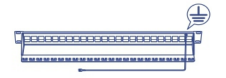
# 24-Port Blank Keystone geschirmtes 1U Patch-Panel

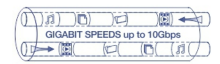
## TC-KP24S (v1.0R)

- · 24-Port Blank Keystone geschirmtes Patch-Panel
- 1U 19 Zoll rackmontierbereit
- Zur Verwendung mit TC-K06C6A Cat6A geschirmter Keystone-Buchse (separat erhältlich)
- · Geschirmtes Gehäuse schützt vor EMI/RFI Rauschen

Das 24-Port Blank Keystone geschirmte 1U Patch-Panel von TRENDnet, Modell TC-KP24S, wurde für die Verwendung mit der Cat6A geschirmten Keystone-Buchse von TRENDnet (TC-K06C6A). Zusammen ergeben sie eine Patch-Panel-Lösung, die für Gigabit- und 10G-Kupfer-Ethernet-Netzwerkanwendungen geeignet ist. Verwenden Sie dieses geschirmte Patch-Panel mit Cat6A geschirmten Kabeln, die speziell dafür entwickelt wurden, um EMI und Übersprechen zu eliminieren und somit Spitzenleistung und Datenintegrität zu gewährleisten.







#### 24 Ports

Das 24-Port Blank Keystone geschirmte 1U Patch-Panel wurde für die Verwendung zusammen mit den Cat6A geschirmten Keystone-Buchsen von TRENDnet konzipiert (separat erhältlich).

### Geschirmtes Gehäusedesign

19 Zoll 1U stabiles rackmontierbares Metall-Hardwaredesign schützt vor EMI/RFI Rauschen.

#### Konnektivität

Perfekt für Hochgeschwindigkeits-Gigabitund 10G-Kupfer-Ethernet-Netzwerkanwendungen zusammen mit den geschirmten Cat6A-Keystone-Buchsen von TRENDnet (separat erhältlich).

## **Technische Spezifikationen**

	Funktionen	<ul> <li>24-Port Blank Keystone geschirmtes Patch-Panel</li> <li>1U 19" Zoll rackmontierbereit</li> <li>Vernickelte geschirmte Konstruktion schützt vor EMI/RFI-Rauschen</li> <li>Kabelmanager auf der Rückseite für Kabelführung</li> <li>Erfüllt EIA-310-D Standard</li> <li>Zur Verwendung mit TC-K06C6A Cat6A geschirmter Keystone-Buchse (separat erhältlich)</li> </ul>
	Materialien	SPCC-Stahlkonstruktion     Vernickelte geschirmte Konstruktion

Maße	• 483 x 45 x 94mm (19 x 1,77 x 3,7 Zoll)
Gewicht	• 634g (22,37 Unzen)
Garantie	• 2 Jahre

### **PACKUNGSINHALT**

- TC-KP24S
- Erdungsdraht
- Schnellinstallationsanleitung

Alle Verweise auf die Geschwindigkeit dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dem hierin dargestellten abweichen.