

# Tripp Eaton Lite Series Cat6/Cat5e Toolless Keystone Jack RJ45 Shuttered Dust Cap PoE/PoE+ Compliant White TAA Modulare Eingabe CAT 5/5e/6 RJ-45 weiß US-Regierung GSA TAA-konform



**Artikelnummer** 999919285

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Die Eaton Tripp Lite Serie Cat6/Cat5e Toolless Keystone Jack ist für effiziente Netzwerklösungen konzipiert. Mit einer Einzelport-Konfiguration ist dieser modulare Einsatz PoE- und PoE+-konform und eignet sich für die Stromversorgung von Geräten über Ethernet. Das geschlossene Design schützt die RJ-45-Steckverbinder vor Staub, während die TAA-Konformität sicherstellt, dass sie bestimmte Standards für Qualität und Nachhaltigkeit erfüllen. Die robuste Konstruktion ist für Kabelgrößen von #22 bis #24 AWG geeignet und bietet Flexibilität bei der Installation. Die Fähigkeit, in einem breiten Spektrum von Umgebungsbedingungen zu funktionieren, ermöglicht eine zuverlässige Leistung bei Temperaturen von -40°C bis 68°C und einer Luftfeuchtigkeit von 10-90% (nicht kondensierend).

- **Robuster Staubschutz**

Das geschlossene Design der Keystone-Buchse sorgt dafür, dass die RJ-45-Anschlüsse vor Staub und Schmutz geschützt sind, die die Leistung und Konnektivität beeinträchtigen können.

- **Vielseitige Stromunterstützung**

Diese Keystone-Buchse unterstützt sowohl PoE- als auch PoE+-Technologie, so dass Netzwerkgeräte über dasselbe Kabel mit Strom und Daten versorgt werden können, was die Installation vereinfacht.

- **Breite Kompatibilität**

Diese Keystone-Buchse ist für CAT 5/5e/6-Verkabelung ausgelegt und bietet umfassende Kompatibilität mit verschiedenen Arten von Netzwerkinfrastrukturen, was sie zu einer zuverlässigen Wahl für unterschiedliche Einrichtungen macht.

- **Temperaturbeständigkeit**

Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 68°C arbeitet dieses Produkt auch unter extremen Bedingungen zuverlässig und gewährleistet eine gleichbleibende Konnektivität.

- **Feuchtigkeitsfreundlicher Betrieb**

Diese Keystone-Buchse funktioniert effektiv in Umgebungen mit einer Luftfeuchtigkeit von 10-90 % (nicht kondensierend) und eignet sich daher für verschiedene Installationsorte.

## Produkteigenschaften

**Zubehörkategorie** Patch-Panels, Anschlüsse und Komponenten

**Farbkategorie** Weiß

**Farbe** Weiß

**Service und Support - Typ** Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

