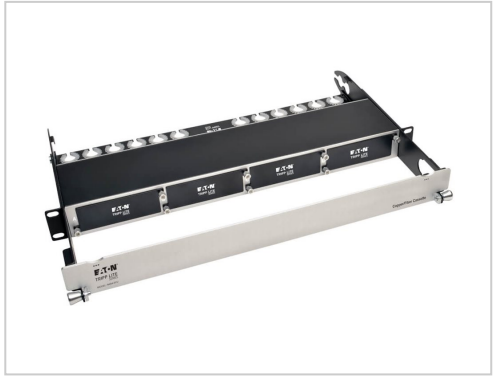


# Tripp Eaton Lite Series High Density Copper Fiber Enclosure Panel 4-Cassette Capacity 1U Netzwerkgerätegehäuse Schwarz 48 3 cm 19" Rack-Zubehör 1 HE



**Artikelnummer** 999919173

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das Eaton Tripp Lite Series High Density Copper Fiber Enclosure Panel bietet eine zuverlässige Lösung für die Organisation von Netzwerkgeräten. Das aus robustem, kaltgewalztem Stahl gefertigte 1U-Gehäuse ist für die Aufnahme von bis zu 4 Kassetten ausgelegt und damit eine effiziente und kompakte Ergänzung für jedes Rack-System. Mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 60°C bietet es Vielseitigkeit für verschiedene Umgebungen, während seine RoHS-Konformität die Einhaltung von Umweltstandards gewährleistet. Dieses Gehäusepanel ist ideal für IT-Profis, die ihre Netzwerkinfrastruktur optimieren möchten, und unterstützt eine 19-Zoll-Rackgröße, was eine nahtlose Integration in bestehende Installationen ermöglicht. Dank seines robusten Designs und seiner Kapazität eignet es sich für Szenarien, die eine effektive Organisation und Verwaltung von Netzkabeln und -verbindungen erfordern, und verbessert so die Gesamtleistung und Zugänglichkeit.

- **Robuste Konstruktion**

Die aus kaltgewalztem Stahl gefertigte Schalttafel ist robust und langlebig und schützt die Geräte vor Beschädigungen und gewährleistet eine lange Lebensdauer in anspruchsvollen Umgebungen.

- **Effiziente Organisation**

Mit einer Kapazität von 4 Kassetten hilft dieses Panel, die Einrichtung von Netzwerkgeräten zu rationalisieren, was die Verwaltung von Verbindungen erleichtert und den Arbeitsablauf verbessert.

- **Vielseitige Kompatibilität**

Dieses Gehäuse ist für ein standardmäßiges 19-Zoll-Rack konzipiert und lässt sich problemlos in verschiedene Racksysteme integrieren, was es zu einer praktischen Wahl für verschiedene IT-Konfigurationen macht.

- **Unempfindlichkeit gegenüber Temperaturschwankungen**

Dieses Panel funktioniert optimal in einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C und ist somit an verschiedene Betriebsumgebungen anpassbar.

- **Umweltkonformität**

Das Produkt erfüllt die RoHS-Normen und ist somit frei von schädlichen Substanzen und sicher für den Einsatz an umweltfreundlichen Standorten.

## Produkteigenschaften

<b>Zubehörkategorie</b>	Befestigungsteile
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

