

Tripp Lite USB C to Gigabit Ethernet Adapter USB Type C to Gbe PD Charging - Netzwerkadapter - USB-C 3.1 - Gigabit Ethernet - Schwarz



Artikelnummer 999568257

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Tripp Lite USB-C-zu-Gigabit-Ethernet-Adapter ist ein vielseitiges und unverzichtbares Zubehör für moderne Profis und Technikbegeisterte. Dieser kompakte, externe Netzwerkadapter bietet eine zuverlässige kabelgebundene Verbindung zu Gigabit-Ethernet-Netzwerken und unterstützt Geschwindigkeiten bis zu 1000Base-T. Er ist ideal für Situationen, in denen die drahtlose Konnektivität unbeständig ist, und bietet eine stabile und schnelle Verbindung für Streaming, Spiele und den professionellen Einsatz. Die USB-C 3.1-Schnittstelle ermöglicht nicht nur eine nahtlose Verbindung zum Internet, sondern bietet auch einen zusätzlichen USB-Stromeingang zum Aufladen Ihrer Geräte, damit Sie den ganzen Tag über verbunden und mit Strom versorgt bleiben. Seine Konformität mit Plug-and-Play- und RoHS-Standards macht ihn zu einer benutzerfreundlichen und umweltbewussten Wahl für alle Nutzer. Egal, ob Sie zu Hause, im Büro oder unterwegs sind, der Eaton Tripp Lite Series Adapter ist die perfekte Lösung für den Anschluss an Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Netzwerke.

- **Müheleose Konnektivität**

Der USB-C-zu-Gigabit-Ethernet-Adapter bietet eine nahtlose Verbindung zu Hochgeschwindigkeits-Ethernet-Netzwerken und ermöglicht so schnellere Datenübertragungsraten und zuverlässige Konnektivität für Streaming, Spiele und Downloads, ohne dass interne Hardware-Upgrades erforderlich sind.

- **Vielseitige Stromzufuhr**

Mit einem zusätzlichen USB-Stromeingang verbindet dieser Adapter Ihr Gerät nicht nur mit dem Internet, sondern unterstützt auch das Aufladen per Stromzufuhr. Das bedeutet, dass Sie Ihr Gerät aufladen können, während Sie gleichzeitig die Ethernet-Verbindung nutzen, um sicherzustellen, dass Sie bei wichtigen Aufgaben immer mit Strom versorgt sind.

- **Universelle Kompatibilität**

Dieser Adapter erfüllt die Plug-and-Play- und RoHS-Normen und ist mit einer Vielzahl von Geräten und Systemen kompatibel. Dadurch ist er eine vielseitige Lösung für den Anschluss an Ethernet-Netzwerke, ohne dass zusätzliche Treiber oder Software installiert werden müssen.

Weitere Bilder

