

InLine Netzwerkadapter USB-C Gigabit Ethernet x 1

Artikelnummer	999600421
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dieser InLine® USB 3.2 Gigabit Ethernet Adapter bietet eine schnelle und leistungsstarke Lösung für Laptop- oder PC-Anwender ohne Ethernet-Schnittstelle. Benutzer müssen den Treiber nur unter Windows 7 oder einer früheren Version des Windows-Betriebssystems installieren, und der USB 3.2 Gigabit Netzwerkadapter kann in jeder der verfügbaren Typ-C-USB-Schnittstellen verwendet werden. • Geeignet für USB 3.2 Super-Speed Datentransferrate (bis 5Gb/s)

- USB-Bus powered, keine externe Stromversorgung
- Vollständig kompatibel mit der USB-Spezifikation Rev. 3.0 und abwärts kompatibel mit der USB-Spezifikation Rev. 2.0 und Rev. 1.1.
- Vollständig konform mit IEEE 802.1P/802.1Q/802.3/802.3u/802.3az (Energy Efficient Ethernet) Spezifikationen.
- Unterstützt Vollduplexbetrieb mit IEEE 802.3x Flusskontrolle und Halbduplexbetrieb mit Gegendruckflusskontrolle.
- Unterstützt Jumbo-Frame bis 9K Bytes
- Unterstützt das folgende Betriebssystem: Windows 11 / 10 / 8.x / 7 (32/64-bit)
- Realtek Chipsatz RTL8153
- Lieferumfang: 1 x InLine® USB-C Netzwerkadapter, 1 x Bedienungsanleitung

- **Vielseitige Konnektivität**

Die externe USB-C-Schnittstelle ermöglicht eine mühelose Verbindung mit verschiedenen Geräten und gewährleistet so umfassende Kompatibilität und Benutzerfreundlichkeit.

- **Hohe Geschwindigkeit**

Dieser Adapter unterstützt Gigabit-Ethernet und bietet außergewöhnliche Datenübertragungsgeschwindigkeiten, wodurch die gesamte Netzwerkeffizienz verbessert wird.

- **Energieeffizientes Design**

Dank der Bus-Power-Funktion ist keine externe Stromquelle erforderlich, was ihn zu einer praktischen Wahl für mobile Anwender macht und gleichzeitig Energie spart.

- **Fortschrittliche Netzwerkstandards**

Der Adapter entspricht mehreren Ethernet-Netzwerkstandards, darunter IEEE 802.3 und IEEE 802.3u, und gewährleistet so zuverlässige und stabile Verbindungen.

- **Flexible Datenverarbeitung**

Die Unterstützung von Jumbo-Frames und Halb-/Vollduplex-Modi ermöglicht eine verbesserte Datenverarbeitung und optimale Leistung in verschiedenen Netzwerkszenarien.

Produkteigenschaften

Schnittstellentyp (Bustyp)	USB-C
Gewicht	10 g
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Prozessornummer	RTL8153
Ports - Typ	10/100/1000
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

