StarTech.com USB-C to Gigabit Network Adapter USB 3.1 Gen 1 5 Gbps Netzwerkadapter Type-C Ethernet Schwarz

Staffed Sonni

Artikelnummer 991161790

Gewicht1kgLänge1mmBreite1mmHöhe1mm

Produktbeschreibung

USB-C Netzwerkadapter - 10/100/1000 Mbit/s - Thunderbolt 3 kompatibel - RJ45

Fügen Sie Ihrem Computer mit einem USB-C-zu-Gigabit-Ethernet-Adapter sofort eine Gigabit-Ethernet-Verbindung hinzu, indem Sie entweder den USB Type-C - oder den Thunderbolt 3-Port Ihres Computers verwenden.

Leistungsstarke Gigabit-Netzwerkverbindungen

Der USB-C-zu-LAN-Adapter unterstützt die volle Gigabit-Bandbreite durch die Nutzung der Leistung von USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s). Sie können mit 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerkgeschwindigkeiten mit Prüfsummenabladung (IPv4, IPv6, TCP, UDP) und Offload-Unterstützung zum Senden großer Dateien über das Netzwerk auf sehr große Dateien zugreifen.

Nutzt USB Type-C und Thunderbolt 3

Sofortige Gigabit-Geschwindigkeiten über den USB-C- oder Thunderbolt 3-Port an Ihrem Gerät, ohne dass eine interne Ethernetkarte in Ihrem Gerät erforderlich wäre.

Native Treiberunterstützung

Schließen Sie den Adapter einfach an den USB-C-Port Ihres Laptops an und stellen Sie die Verbindung mit Ihrem Netzwerk her. Der Realtek RTL8153-Chipsatz des Adapters bietet native Treiberunterstützung in Chrome OS , macOS und Windows .

Kompaktes und leichtes Design

Dieser tragbare USB-Gigabit-Netzwerkadapter ist hervorragend geeignet als Desktop-Netzwerkadapter oder als Laptop-Zubehör für Nutzer, die mehr Mobilität benötigen. Er wird direkt über den USB-Port mit Strom versorgt und kann so unterwegs einfach angeschlossen werden.

Unsere USB-Netzwerkadapter erleichtern das Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkverbindung zu Ihrem Laptop, Desktop oder Tablet. Wenn Ihr Gerät über einen USB-Anschluss verfügt, können Sie mit unseren kompakten USB-Netzwerkadaptern problemlos eine Verbindung herstellen.

• Leistungsstarke Gigabit-Netzwerkverbindungen

Der USB-C-zu-LAN-Adapter unterstützt die volle Gigabit-Bandbreite durch die Nutzung der Leistung von USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s). Sie können mit 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerkgeschwindigkeiten mit Prüfsummenabladung (IPv4, IPv6, TCP, UDP) und Offload-Unterstützung zum Senden großer Dateien über das Netzwerk auf sehr große Dateien zugreifen.

• Nutzt USB Type-C und Thunderbolt 3

Sofortige Gigabit-Geschwindigkeiten über den USB-C- oder Thunderbolt 3-Port an Ihrem Gerät, ohne dass eine interne Ethernetkarte in Ihrem Gerät erforderlich wäre.

Native Treiberunterstützung

Schließen Sie den Adapter einfach an den USB-C-Port Ihres Laptops an und stellen Sie die Verbindung mit Ihrem Netzwerk her. Der Realtek RTL8153-Chipsatz des Adapters bietet native Treiberunterstützung in Chrome OS, macOS und Windows.

Kompaktes und leichtes Design

Dieser tragbare USB-Gigabit-Netzwerkadapter ist hervorragend geeignet als Desktop-Netzwerkadapter oder als Laptop-Zubehör für Nutzer, die mehr Mobilität benötigen. Er wird direkt über den USB-Port mit Strom versorgt und kann so unterwegs einfach angeschlossen werden. Unsere USB-Netzwerkadapter erleichtern das Hinzufügen einer kabelgebundenen Netzwerkverbindung zu Ihrem Laptop, Desktop oder Tablet. Wenn Ihr Gerät über einen USB-Anschluss verfügt, können Sie mit unseren kompakten USB-Netzwerkadaptern problemlos eine Verbindung herstellen.

Produkteigenschaften

Schnittstellentyp (Bustyp) USB-C

Service und Support - Typ 2 Jahre Garantie

Netzwerk - Formfaktor Extern
Gewicht 30 g

Netzwerk - TypNetzwerkadapterProdukttypNetzwerkadapter

 Prozessornummer
 RTL8153

 Farbe
 Schwarz

 Ports - Typ
 10/100/1000

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x 1000Base-T - RJ-45 - weiblich

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Weitere Bilder





