



USB 2.0 zu Fast Ethernet Adapter

TU2-ET100 (v6.0R)

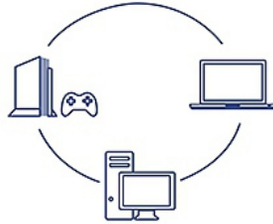
- Verbinden Sie Ihre USB Typ-C Geräte mit schnellen Ethernet-Geschwindigkeiten
- Teilen Sie schnell Daten, Musik, Filme und andere Netzwerkressourcen
- Kompaktes Design für weniger Unordnung auf dem Schreibtisch

Der TU2-ET100 ist ein High-Speed USB 2.0 zu Fast Ethernet Adapter, mit dem Sie von einem USB-fähigen Desktop-PC, einem MacBook[®], einem ChromeBook[™] oder einem Notebook-PC aus einfach eine Verbindung zu einem 10/100Mbps Netzwerk herstellen können. Kompatibel mit USB 2.0 und rückwärts kompatibel mit USB 1.0 und 1.1; so können Sie Dateien und Drucker gemeinsam benutzen und Breitbandzugang zum Internet nutzen.



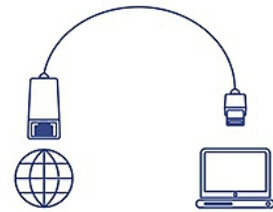
Kompakter Adapter

Kompaktes Design ideal geeignet für Geschäftsreisende.



Kompatibilität

Kompatibel mit Windows® und Mac® Betriebssystemen.



Schnelles Ethernet

Erleben Sie Vollduplex 200 Mbps Ethernet-Geschwindigkeit mit diesem kompakten USB 2.0 zu Fast Ethernet Adapter.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



EIGENSCHAFTEN



Einfaches Einrichten

Einfache Einrichtung in wenigen Minuten



Flexibler Anschluss

Integriertes, flexibles 10,5 cm (4 Zoll) USB-Kabel unterstützt die meisten Installationsszenarien



Strom über USB

Kompakter Adapter bezieht Strom über USB

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- USB 1.1
- USB 2.0

Schnittstelle

- 1 x 10/100Mbps Fast Ethernet Port
- 1 x Typ A USB-Port (Stecker)

Maximale Datenübertragungsrate

- Bis zu 200 Mbps (Vollduplex)

Unterstützte Betriebssysteme

- Windows® 10, 8.1, 8, 8 RT, 7
- Mac OS 10.13, 10.12, 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7, 10.6

Leistung

- USB-betrieben
- Verbrauch: 178 mA
- 72 x 23 x 15 mm (2,8 x 0,9 x 0,6 Zoll)
- 105 mm (4 Zoll) Kabellänge

Gewicht

- 28 g (1 Unze)

Betriebstemperatur

- 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90 % nicht-kondensierend

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 2 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TU2-ET100
- Schnellinstallationsanleitung
- CD-ROM (Treiber)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.