# Typ-C-zu-Gigabit-Ethernet-Adapter

## Benutzerhandbuch

#### LIEBER KUNDE

Vielen Dank für den Kauf dieses Produkts. Für optimale Leistung und Sicherheit lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt anschließen, in Betrieb nehmen oder verwenden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen auf.

### 1.0 EINFÜHRUNG

Dieser USB-C-zu-Ethernet-Adapter ist eine leistungsstarke und kostengünstige Lösung. Er ermöglicht Ihrem PC/Notebook oder einem anderen USB-C-Host den Zugriff auf ein schnelles Ethernet-Netzwerk, indem es den Gigabit-Ethernet-Port verbindet.

#### 2.0-FUNKTIONEN

- Unterstützt USB-C und Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Unterstützt USB-C Plug-and-Play, Hot-Swap
- Keine zusätzliche Treibersoftware erforderlich und automatische Treiberinstallation
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Bandbreite
- Unterstützt Twisted-Pair-Crossover-Erkennung und Autokorrektur
- USB-Bus-Power (keine externe Stromversorgung)
- Unterstützt Betriebssystem für Computer:
  Windows: Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / Windows
  Vista / Windows XP (32/64 Bit)

Mac: MacOS

#### 3.0 SPEZIFIKATIONEN

<b>Eingangs-/Ausgangsanschluss</b>	
Eingang	USB-C-Stecker × 1
Ausgabe	RJ45 ×1
Physisch	
Größe(LBH)	45 * 24,1 * 14,1 (Millimeter)
Gewicht	12,1 g
Umwelt	
Betriebstemperatur	0 °C bis +45 °C
Betriebsfeuchtigkeit	10 % bis 85 % relative
	Luftfeuchtigkeit (keine
	Kondensation)
Lagertemperatur	-10°C bis +70°C
Lagerfeuchtigkeit	5 % bis 90 % relative
	Luftfeuchtigkeit (keine
	Kondensation)

#### **4.0 PAKETINHALT**

Bevor Sie versuchen, dieses Gerät zu verwenden, überprüfen Sie bitte die Verpackung und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Artikel im Versandkarton enthalten sind:

- Hauptgerät x1
- Benutzerhandbuch x1

#### 5.0 BETRIEB

- 1 Verbinden Sie den Typ-C-Host (z.B. PC/Notebook) mit dem USB-C-Anschluss dieses Produkts
- 2 Verbinden Sie den Gigabit-Ethernet-Port dieses Produkts mit einem Ethernet-Kabel mit dem Ethernet-Router
- ③ Stellen Sie die IP-Adresse des Computers automatisch oder manuell ein.