



# USB Type-C™ 2,5 Gigabit Ethernet Adapter



**Benutzerhandbuch**

DN-3025

## Einleitung

Dieser Type-C™ auf 2,5 Gbps Ethernet-Adapter ist eine leistungsstarke und kostengünstige Lösung. Er ermöglicht Ihrem neuen Macbook Pro, Chromebook oder einem anderen USB-C-unterstützten Host-PC den Zugriff auf ein schnelles Ethernet-Netzwerk durch Anschluss des Gigabit-Ethernet-Ports.

## Lieferumfang

Bevor Sie dieses Gerät verwenden, überprüfen Sie bitte den Lieferumfang und vergewissern Sie sich, dass die folgenden Teile mitgeliefert wurden:

- 1 x Hauptgerät
- 1 x Benutzerhandbuch

## Ausstattungsdetails

- Unterstützt Type-C™ Eingang und 2,5Gbps RJ45 Ausgang
- Unterstützt USB-C Plug-and-Play, Hot-Swap usw.
- Unterstützt 10M/100M/1G/2,5G Bandbreite
- Unterstützt die Erkennung von verdrehtem Kabelpaar und Autokorrektur
- Stromversorgung über USB (keine externe Stromversorgung)
- Unterstützt WOL (Wake-On-LAN), Duplexfluss (10M/100M/1G/2,5G), Auto-Negotiation
- Unterstützt Betriebssysteme für Computer -  
**Windows:** Windows 7/Windows 8/Windows10/Windows Vista/Windows XP (32/64 Bit)  
**Mac:** Mac OS X 10.6 bis 10.12.5

### Hinweis:

Installation der Treibersoftware ist erforderlich, Sie müssen den Treiber von der offiziellen Website herunterladen:

<https://www.realtek.com/zh-tw/component/zoo/category/network-interface-controlle rs-10-100-1000m-gigabit-ethernet-usb-3-0-software>

## Spezifikationen

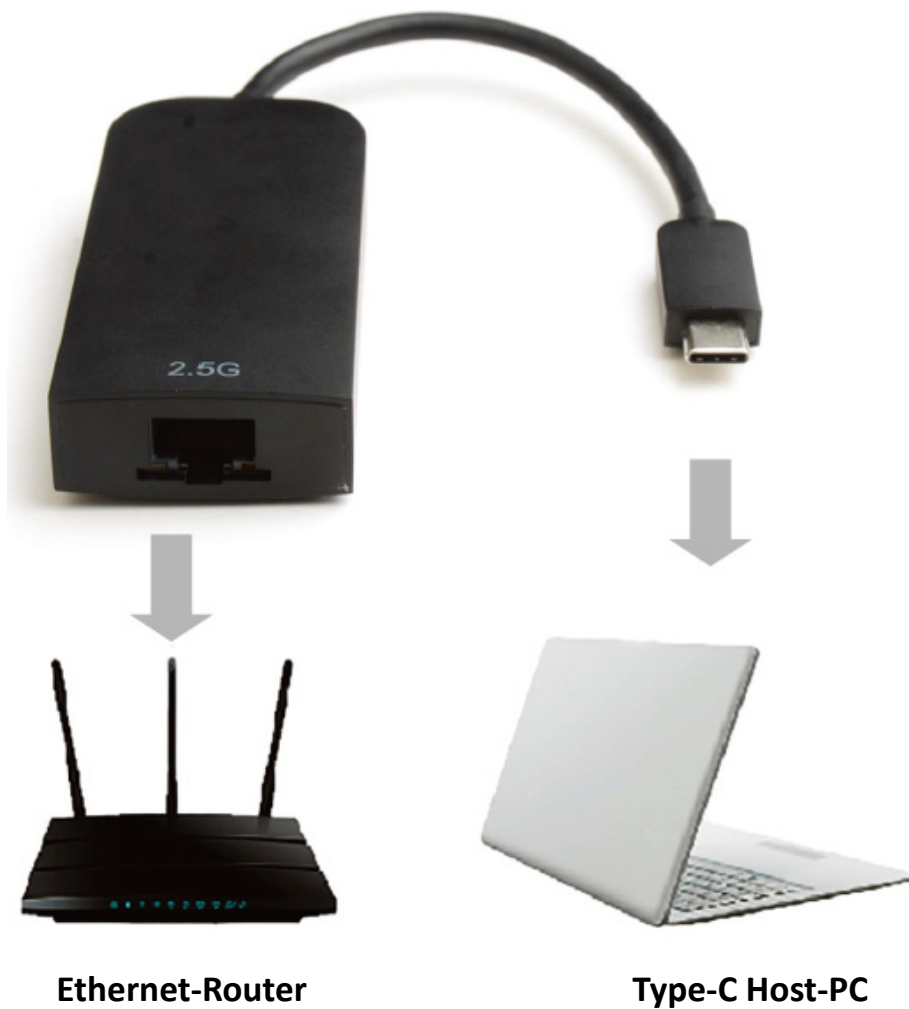
<b>Ein-/Ausgangsanschlüsse</b>	
<b>Eingänge</b>	1x Type-C™ Stecker
<b>Ausgänge</b>	1x RJ45
<b>Allgemeine Spezifikationen RJ45</b>	
<b>Unterstützte Kommunikationsrate</b>	10 Mbps/100 Mbps/1 Gbps/2,5 Gbps
<b>Unterstützte Funktionen</b>	WOL (Wake-On-LAN) Duplexfluss (10M/100M/1G/2,5G) Auto-Negotiation
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
<b>Gewicht</b>	34 g
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	74,5 x 35 x 15,5 mm
<b>Betriebsumgebung</b>	
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C bis +45°C
<b>Betriebsluftfeuchtigkeit</b>	10 % bis 85 % rF (keine Kondensation)
<b>Lagertemperatur</b>	-10°C bis +70°C
<b>Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung</b>	5 % bis 90 % rF (keine Kondensation)
<b>Leistungsaufnahme</b>	
<b>Spannung</b>	4,75 V - 5,25 V
<b>Standby-Leistungsaufnahme</b>	< 60 mA (wenn das Ethernet-Kabel nicht angeschlossen ist)
<b>Leistungsaufnahme im Normalbetrieb</b>	< 80 mA 10 Mbps < 130 mA 100 Mbps < 300 mA 1 Gbps < 460 mA 2,5 Gbps

## Anwendung

- ① Schließen Sie den Type-C™ Host-PC am USB-C-Port dieses Produkts an
- ② Verbinden Sie den Gigabit-Ethernet-Anschluss dieses Produkts über ein Ethernet-Kabel mit einem Ethernet-Router
- ③ Stellen Sie die IP-Adresse des Computers automatisch oder manuell ein

## Verbindungen

### Anschlussdiagramm



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

