

# StarTech.com 2.5GbE USB-C to Ethernet Adapter Netzwerkadapter 3.2 Gen 1 / Thunderbolt 3 10M/100M/1G/2,5 Gigabit + 1 Space-grau



Artikelnummer	900023351
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Fügen Sie Ihrem MacBook, Chromebook oder Laptop mit USB-C oder Thunderbolt 3 einen 2,5Gb Ethernet-Anschluss hinzu. Fügen Sie 2,5GbE-Netzwerkzugang zu Laptops, Tablets und iPhones hinzu, die mit einem USB-C-Anschluss ausgestattet sind. Dieser USB-C auf Ethernet-Adapter verfügt über einen 100W-PD-Durchgangsanschluss, über den Sie ein Ladegerät an denselben USB-C-Port anschließen können, sodass eine gleichzeitige Ethernet-Verbindung und das Laden des Geräts möglich sind. Aktivieren Sie die Ethernet-Verbindung, ohne den Zugriff auf den USB-C-Port zu verlieren; gut geeignet für Geräte mit begrenzten Anschlüssen.

### 2,5 Gigabit Netzwerk-Anschluss

Dieser Adapter mit schlankem Formfaktor ist ideal für den Einsatz im Büro und an Hot Desks. Laden Sie große Dateien schneller aus einem Netzwerk herunter, erleben Sie Videokonferenz-Streaming in höherer Qualität und synchronisieren Sie Dateien im Hintergrund mit der Cloud, ohne dass dies Auswirkungen auf Ihr sonstiges Surfen im Internet hat. Dieser Adapter unterstützt sowohl aktuelle als auch ältere Ethernet-Netzwerke mit bis zu 10 Mbit/s und ist somit ideal für die Bereitstellung einer zuverlässigen Netzwerkverbindung fast überall, ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder auf Reisen. Der Realtek-Chipsatz wird von neuen und älteren Laptops weitgehend unterstützt und ermöglicht PXE-Funktionen, um IT-Abteilungen bei der Bereitstellung und Wartung von Systemen zu unterstützen, sowie Wake-on-LAN (WoL)-Unterstützung. Der Adapter bietet eine kabelgebundene Verbindung, die schneller und sicherer als eine drahtlose Verbindung ist, und ist daher ideal für IT-Fachleute.

### Einfache Installation durch native Treiberunterstützung

Stecken Sie diesen USB-C auf Ethernet-Adapter einfach in den USB-Anschluss eines Laptops und verbinden Sie ihn mit einem Netzwerk. Der Netzwerkadapter mit Realtek-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung für Windows (10/11, ARM wird unterstützt), MacBooks (macOS), Chromebooks (ChromeOS), Snapdragon, Linux, iPhones und Tablets. Bei allen Windows-Betriebssystemen, für die kein Treiber vorhanden ist, wird automatisch der Download der Software direkt vom Adapter aus angeboten, sodass eine schnelle und effektive Installation ohne Internetzugang möglich ist.

- **2,5 Gigabit Netzwerk-Anschluss**

Dieser Adapter mit schlankem Formfaktor ist ideal für den Einsatz im Büro und an Hot Desks. Laden Sie große Dateien schneller aus einem Netzwerk herunter, erleben Sie Videokonferenz-Streaming in höherer Qualität und synchronisieren Sie Dateien im Hintergrund mit der Cloud, ohne dass dies Auswirkungen auf Ihr sonstiges Surfen im Internet hat. Dieser Adapter unterstützt sowohl aktuelle als auch ältere Ethernet-Netzwerke mit bis zu 10 Mbit/s und ist somit ideal für die Bereitstellung einer zuverlässigen Netzwerkverbindung fast überall, ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder auf Reisen. Der Realtek-Chipsatz wird von neuen und älteren Laptops weitgehend unterstützt und ermöglicht PXE-Funktionen, um IT-Abteilungen bei der Bereitstellung und Wartung von Systemen zu unterstützen, sowie Wake-on-LAN (WoL)-Unterstützung. Der Adapter bietet eine kabelgebundene Verbindung, die schneller und sicherer als eine drahtlose Verbindung ist, und ist daher ideal für IT-Fachleute.

- **Einfache Installation durch native Treiberunterstützung**

Stecken Sie diesen USB-C auf Ethernet-Adapter einfach in den USB-Anschluss eines Laptops und verbinden Sie ihn mit einem Netzwerk. Der Netzwerkadapter mit Realtek-Chipsatz bietet native Treiberunterstützung für Windows (10/11, ARM wird unterstützt), MacBooks (macOS), Chromebooks (ChromeOS), Snapdragon, Linux, iPhones und Tablets. Bei allen Windows-Betriebssystemen, für die kein Treiber vorhanden ist, wird automatisch der Download der Software direkt vom Adapter aus angeboten, sodass eine schnelle und effektive Installation ohne Internetzugang möglich ist.

## Produkteigenschaften

<b>Prozessornummer</b>	RTL8156BG
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Geschwindigkeit
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	USB-C 3.2 Gen 1 / Thunderbolt 3
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x USB 3.2 Gen 1 - 24 pin USB-C - weibl, 1 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45 - weiblich
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	2,5 Gbps
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Farbe</b>	Space-grau
<b>Ports - Typ</b>	10M/100M/1G/2,5 Gigabit Ethernet
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

