



## ICY BOX IB-LAN100-C3

### USB 3.0 Type-C® zu Gigabit Ethernet LAN Adapter



#### Haupteigenschaften

- Type-C®/USB 3.0 zu RJ-45 Ethernet Schnittstelle
- USB 3.0 zu 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet
- Kein Treiber notwendig
- Unterstützt alle USB 3.0 Power Saving Modelle
- Unterstützt Wake-on-LAN und Wake-on-WAN
- Unterstützt Windows®, macOS®, Chrome

**Verpackungsinhalt**  
IB-LAN100-C3, Handbuch

## Sie wünschen schnelles Internet?

Durch die Verwendung des Type-C® zu Gigabit Ethernet Adapters hat der Nutzer die Möglichkeit, seinen Computer/Notebook über eine vorhandene Type-C® Schnittstelle auf einfache Art und Weise mit einem 10/100/1000 Mbit/s Netzwerk zu verbinden.

#### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-LAN100-C3
<b>Artikel Nr.</b>	60826
<b>EAN-Code</b>	4250078171621
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Material</b>	ABS
<b>Anschluss zum Hostcomputer</b>	USB 3.0 Type-C®
<b>Übertragungsrates</b>	10/100/1000 Mbps

<b>Kabellänge</b>	85 mm (± 12 mm)
<b>Plug &amp; Play</b>	Ja
<b>LED</b>	Betrieb und Zugriff
<b>Chipsatz</b>	Realtek RTL8153
<b>Betriebssystem</b>	Windows®, macOS®, Chrome
<b>Systemvoraussetzungen</b>	Ein freier USB Type-C® Steckplatz am PC / Notebook



## ICY BOX **IB-LAN100-C3** USB 3.0 Type-C® zu Gigabit Ethernet LAN Adapter



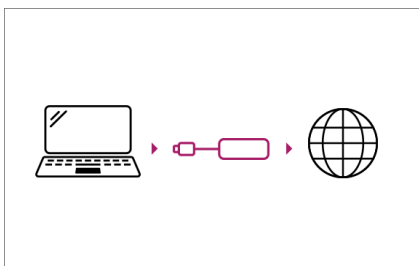
### Der neue Standard

USB 3.0 Type-C® Anschlüsse haben zwei entscheidende Vorteile gegenüber den herkömmlichen Formen: Sie sind kleiner und damit wie geschaffen für schmale Notebooks und mobile Geräte und es ist nicht mehr nötig, den Stecker in einer bestimmten Ausrichtung einzustecken. Er passt in jeder Richtung, man muss nicht mal mehr hinschauen.



### Kompromisslos schnell

Wie bequem der Adapter zu verwenden ist, zeigt sich auch daran, dass keine Notwendigkeit besteht, eine zusätzliche Gigabit-Netzwerkkarte zu erwerben oder einen PCI- oder Cardbus-Steckplatz zu belegen! Mit Einhaltung der USB 3.0 Spezifikation sorgt dieser Adapter für echte 10/100/1000 Mbit/s Übertragungsraten ohne Kompromisse.



### Kein Ethernet Anschluss verfügbar?

Dann ist dieser Adapter genau das, was Sie brauchen: Er wird mittels USB 3.0 Type-C® Stecker mit der Type-C® Schnittstelle Ihres PCs, Notebooks oder mobilen Gerätes verbunden und an Ihr LAN Kabel angeschlossen. Sofort steht eine schnelle und stabile Internetanbindung; WLAN brauchen Sie nicht.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 40 Stk/Karton  
**Gesamtgewicht:** 2,3 kg  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,047 kg  
**Nettogewicht:** 0,018 kg

**Abmessung/Karton:** 230x215x220 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 20x100x85 mm  
**Abmessung von Artikel:** 22x60x15 mm  
**Ursprungsland:** China