

i-tec USB-C Metal Gigabit Ethernet Adapter

i-tec USB-C Metal Gigabit Ethernet Adapter, 1x USB-C auf RJ-45, 10/100/1000 Mbps, LED-Kontrollleuchte, für Notebook Tablet PC mit USB-C Konnektor, kompatibel mit Thunderbolt 3, Windows Mac Linux Android, Space Grey Farbe



PRODUKTBESCHREIBUNG

Eine WLAN-Verbindung ist komfortabel. Möchten Sie aber eine Leistung ohne Kompromisse, dann ist die Kabelverbindung über einen Gigabit-Ethernet-Port das Beste. Dieser ist leider bei den modernen Notebooks nicht dabei. Dieser Adapter erweitert Ihr Notebook, Tablet oder Ihren PC mit neuem USB-C oder Thunderbolt 3 Konnektor um einen Gigabit Ethernet Port für einen einfachen Zugang ins 10/100/1000 Mbps Netzwerk. Sie profitieren von der schnellen Internetverbindung ohne Unterbrechung.

Der Adapter benötigt keine externe Stromversorgung und unterstützt eine breite Skala von Betriebssystemen von Windows über Mac OS bis zu Linux. Die Ethernet-Netzverbindung kann auch unter Android verwendet werden. Diese Funktion muss aber bereits vom Hersteller im Android-Gerät verankert sein. Ob die Ethernet-Netzverbindung unterstützt wird, können Sie unter Netzwerkeinstellungen – andere Netzwerke – Ethernet überprüfen.

Der Adapter ist für die Verwendung mit MacBook Pro 2016, MacBook 2015, Chromebook Pixel 2015, Acer Switch Alpha 12, Dell XPS 13, HP EliteBook Folio G1, ASUS UX390UAK und anderen Geräten mit USB-C Konnektor geeignet. Dieser Konnektor hat viele Vorteile – er ist klein und symmetrisch, was ein einfaches Verbinden ermöglicht, da Sie nicht auf das Drehen des Konnektors achten müssen.

Falls Sie Probleme mit der Installation haben oder auf technische Schwierigkeiten bzw. fehlerhafte Funktionsfähigkeit stoßen, überprüfen Sie zuerst die möglichen Lösungen unter FAQ.

PRODUKTINFO

- Erweitern Sie Ihr Notebook, Tablet oder Ihren PC mit neuem USB-C oder Thunderbolt; 3 Konnektor um einen Gigabit Ethernet Port für Hochgeschwindigkeits-Internetverbindung
- 1x USB-C 3.1 Konnektor, zum Anschluss des Adapters an Notebook, Tablet oder PC
- Hochgeschwindigkeitszugang zum Netzwerk und Internet über Gigabit Ethernet, 1x Ethernet GLAN RJ-45 Port unterstützt die Geschwindigkeiten 10/100/1000 Mbps
- Unterstützung von Wake-on-LAN, Jumbo frame bis 9k bytes, Funktion zur Erkennung Crossover-Kabel MDI/MDIX
- Unterstützung von IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) und IPv4/IPv6 I mit der Funktion Checksum Offload Engine (COE) zur Senkung der CPU Last

- Chipset Realtek RTL8153
- Die Stromversorgung findet über den USB statt (kein Stromadapter notwendig)
- BS: Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS, Linux, Android
- Produktabmessungen: 61 x 23 x 17 mm
- Produktgewicht: 35 g
- Verpackungsabmessungen: 130 x 100 x 20 mm
- Produktgewicht inkl. Verpackung: 60 g

SYSTEMANFORDERUNGEN

Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet, PC mit einem freien USB-C Port oder Thunderbolt; 3 Port
 Betriebssystem: Windows 7 32/64bit, Windows 8 32/64bit, Windows 8.1 32/64bit, Windows 10 32/64bit, Mac OS, Linux, Android

LIEFERUMFANG

- i-tec USB-C Gigabit Ethernet Adapter mit Kabel (28 cm)
- Quick Start

SPEZIFIKATION

Produkt Nummer i-tec	Produktbeschreibung & EAN
C31METALGLAN	i-tec USB-C Metal Gigabit Ethernet Adapter EAN: 8595611701870
Hardware	
Anschlussart	USB-C, Thunderbolt-3
Ports	
LAN RJ-45	1
Systemanforderungen	
Hardware	Hardware-Anforderungen: Notebook, Tablet, PC mit einem freien USB-C Port oder Thunderbolt; 3 Port
Betriebssystem	Windows 7/8/8.1/10 (32/64 bit) Mac OS X Chrome OS Linux Ubuntu 14.04/16.04 Android 6, 7, 8 Windows 10 - automatische Treiberinstallation. Andere Betriebssysteme - manuelle Treiberinstallation. Firmware wird automatisch aktualisiert.
Andere	
Farbe	Space Gray
Material	Aluminium
Produktabmessungen (LxBxH)	61 x 23 x 17 mm
Produktgewicht (exkl. Verpackung)	35 g
Produktgewicht (inkl. Verpackung)	60 g
Verpackungsabmessungen (LxBxH)	130 x 100 x 20 mm
Service	
Garantiezeit	2 Jahre

Technische Unterstützung	lebenslange
Verpackungsinhalt	
i-tec USB-C Gigabit Ethernet Adapter mit Kabel (28 cm)	
Quick Start	

Für weitere Informationen über Produkteinstellung und Antworten auf oft gestellte Fragen besuchen Sie unsere Webseite [i-tec.cz](https://www.i-tec.cz). Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Aktualisiert 26.6.2018