

#### Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863+2017/2102), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:  
[https://www.delock.de/produkte/G\\_66462/merkmale.html](https://www.delock.de/produkte/G_66462/merkmale.html)

#### WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primary purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH  
Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany

#### Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support  
[support@delock.de](mailto:support@delock.de)

You can find current product information on our homepage: [www.delock.com](http://www.delock.com)

#### Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

#### Copyright

No part of this user's manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.

Edition: 04/2023

**DELOCK®**  
we move the world

	User manual		Bedienungsanleitung
	Mode d'emploi		Manual del usuario
	Uživatelská příručka		Instrukcja obsługi
	Manuale utente		Bruksanvisning
	Manual de utilizare		Használati utasítás
	Korisnički priručnik		Εγχειρίδιο χρήστη

## USB Type-C™ to Gigabit LAN Adapter



Product-No: 66462  
User manual no: 66462-a  
[www.delock.com](http://www.delock.com)



#### Description

The adapter by Delock expands a PC or laptop by one network interface via the USB Type-C™ interface. In addition, the adapter can also be operated on a Thunderbolt™ 3 interface.

#### Compact design

Due to the compact dimensions the adapter is ideal for travel, home or office.

#### Specification

- Connectors:
  - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ male
  - 1 x Gigabit LAN RJ45 jack
- Chipset: Realtek RTL8153B
- SuperSpeed USB - 5 Gbps specification
- Data transfer rate:
  - Ethernet up to 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet up to 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet up to 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
- Compatible with:
  - IEEE 802.3: 10BASE-T
  - IEEE 802.3u: 100BASE-TX
  - IEEE 802.3ab: 1000BASE-T
- Supports Auto MDI-X (automatic detection of standard or crossover network cable)
- Supports IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet)
- Supports IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Support full duplex operation with IEEE 802.3x flow control and half duplex operation with back-pressure flow control
- Supports 9k Jumbo Frames
- Downwards compatible to USB 2.0
- LED indicator for link and activity
- USB bus powered
- Colour: black
- Metal housing
- Dimensions (LxWxH): ca. 34 x 19 x 19 mm



English

#### System requirements

- Linux Kernel 4.10 or above
- Mac OS 10.10 or above
- Windows 8.1/10/11
- Device with a free USB Type-C™ port or with a free Thunderbolt™ 3 port

#### Package content

- USB Type-C™ Gigabit LAN adapter
- User manual

#### Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight

#### Driver Installation

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Switch on your computer.
2. Connect the adapter to an available USB port of your computer.
3. A virtual disk will be found, start the driver installation by double clicking on the contained file.
4. Follow the instructions of the driver installation.
5. Restart your system after the installation.
6. After restart you can start using the device immediately.

##### Mac OS 10.10

1. Switch on your computer.
2. Connect the adapter to an available USB port of your computer.
3. The driver will be found automatically and installed.
4. You can now start to use the device.



Français

#### Configuration système requise

- Linux Kernel 4.10 ou version ultérieure
- Mac OS 10.10 ou version ultérieure
- Windows 8.1/10/11
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

#### Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB Type-C™ vers Gigabit LAN
- Mode d'emploi

#### Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

#### Installation du pilote

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connectez l'adaptateur USB sur un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Un disque virtuel a été trouvé, lancez l'installation du pilote en double cliquant sur le fichier présent.
4. Suivez les instructions d'installation du pilote.
5. Redémarrez votre système après l'installation.
6. Après redémarrage vous pouvez immédiatement commencer à utiliser le périphérique.

##### Mac OS 10.10

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connectez l'adaptateur USB sur un port USB disponible de votre ordinateur.
3. Le pilote est détecté et installé automatiquement.
4. Vous pouvez à présent commencer à utiliser le périphérique.



Deutsch

#### Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.10 oder höher
- Mac OS 10.10 oder höher
- Windows 8.1/10/11
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

#### Packungsinhalt

- USB Type-C™ Gigabit LAN Adapter
- Bedienungsanleitung

#### Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

#### Treiberinstallation

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie den Adapter an Ihrem freien USB Port des Computers an.
3. Ein virtuelles Laufwerk wird gefunden, starten Sie die Treiberinstallation per Doppelklick auf die darin enthaltene ausführbare Datei.
4. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiberinstallation.
5. Starten Sie nach der Installation Ihr System neu.
6. Nach dem Neustart können Sie das Gerät verwenden.

##### Mac OS 10.10

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Schließen Sie den Adapter an Ihrem freien USB Port des Computers an.
3. Der Treiber wird automatisch gefunden und installiert.
4. Sie können nun das Gerät verwenden.



Español

#### Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.10 o superior
- Mac OS 10.10 o superior
- Windows 8.1/10/11
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

#### Contenido del paquete

- Adaptador Gigabit LAN USB Type-C™
- Manual del usuario

#### Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

#### Instalación del controlador

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Encienda su PC.
2. Conecte el adaptador USB a un puerto USB disponible de su equipo.
3. Encontrará un disco virtual. Inicie la instalación del controlador haciendo doble clic en el archivo contenido.
4. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
5. Reinicie el sistema después de la instalación.
6. Después del reinicio el dispositivo estará listo para su uso.

##### Mac OS 10.10

1. Encienda su PC.
2. Conecte el adaptador USB a un puerto USB disponible de su equipo.
3. El equipo detectará el controlador y lo instalará automáticamente.
4. Ahora ya puede utilizar el dispositivo.



České

#### Systémové požadavky

- Linux Kernel 4.10 nebo vyšší
- Mac OS 10.10 nebo vyšší
- Windows 8.1/10/11
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ nebo volný port Thunderbolt™ 3

#### Obsah balení

- USB Type-C™ Gigabit LAN adaptér
- Uživatelská příručka

#### Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

#### Instalace ovladače

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Zapněte počítač.
2. Připojte adaptér k volnému USB portu počítače.
3. Virtuální disk bude nalezen, začnete instalaci řadiče dvoiklikem na přiložený soubor.
4. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
5. Po dokončení instalace restartujte počítač.
6. Po restartu je možné disk ihned používat.

##### Mac OS 10.10

1. Zapněte počítač.
2. Připojte adaptér k volnému USB portu počítače.
3. Ovladač je nalezen a instalován.
4. Zařízení můžete začít používat.



Italiano

#### Requisiti di sistema

- Linux Kernel 4.10 o superiore
- Mac OS 10.10 o superiore
- Windows 8.1/10/11
- Dispositivo con una porta USB Type-C™ disponibile o con una porta Thunderbolt™ 3 disponibile

#### Contenuto della confezione

- Adattatore Gigabit LAN USB Type-C™
- Manuale utente

#### Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

#### Installazione del driver

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Accendere il computer.
2. Collegare l'adattatore ad una porta USB disponibile del computer.
3. Verrà rilevato un disco virtuale, avviare il driver d'installazione facendo doppio clic sul file contenuto.
4. Attenersi alle istruzioni di installazione del driver.
5. Riavviare il sistema dopo l'installazione.
6. Dopo il riavvio, è possibile iniziare ad utilizzare il dispositivo immediatamente.

##### Mac OS 10.10

1. Accendere il computer.
2. Collegare l'adattatore ad una porta USB disponibile del computer.
3. Il driver viene rilevato e installato automaticamente.
4. Ora è possibile iniziare a utilizzare il dispositivo.



Polsku

#### Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.10 lub nowszy
- Mac OS 10.10 lub nowszy
- Windows 8.1/10/11
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

#### Zawartość opakowania

- Adapter Gigabit LAN USB Type-C™
- Instrukcja obsługi

#### Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

#### Instalacja sterownika

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Włącz komputer.
2. Podłącz adapter do wolnego portu USB komputera.
3. Gdy dysk wirtualny zostanie znaleziony, uruchom instalację sterownika poprzez dwukrotne kliknięcie zawartego pliku.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
5. Po instalacji uruchom ponownie system.
6. Po restarcie można od razu rozpocząć korzystanie z urządzenia.

##### Mac OS 10.10

1. Włącz komputer.
2. Podłącz adapter do wolnego portu USB komputera.
3. Sterownik zostanie automatycznie wykryty i zainstalowany.
4. Teraz można już korzystać z urządzenia.



Svenska

#### Systemkrav

- Linux Kernel 4.10 eller högre
- Mac OS 10.10 eller högre
- Windows 8.1/10/11
- Enhet med en ledig USB Type-C™-port eller med en ledig Thunderbolt™ 3-port

#### Paketets innehåll

- USB Type-C™ Gigabit LAN adapter
- Bruksanvisning

#### Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

#### Installation av drivrutiner

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Slå på datorn.
2. Anslut adaptern till en ledig USB-port på datorn.
3. En virtuell disk hittas, starta enhetsinstallationen genom att dubbelklicka på filen som finns där.
4. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
5. Starta om systemet efter installationen.
6. Efter omstart kan du börja använda enheten direkt.

##### Mac OS 10.10

1. Slå på datorn.
2. Anslut adaptern till en ledig USB-port på datorn.
3. Drivrutinen identifieras och installeras automatiskt.
4. Du kan nu börja använda enheten.



Română

#### Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.10 sau superior
- Mac OS 10.10 sau superior
- Windows 8.1/10/11
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 liber

#### Pachetul contine

- Adaptor LAN Gigabit USB Type-C™
- Manual de utilizare

#### Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

#### Instalarea driverului

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Porniți computerul.
2. Conectați adaptorul la un port USB disponibil de pe computer.
3. Se va găsi un disc virtual, porniți instalarea driverului făcând dublu clic pe fișierul conținut.
4. Urmați instrucțiunile de instalare a driverului.
5. Reporniți sistemul după instalare.
6. După repornire, puteți începe să utilizați dispozitivul imediat.

##### Mac OS 10.10

1. Porniți computerul.
2. Conectați adaptorul la un port USB disponibil de pe computer.
3. Driverul se va găsi și instalează în mod automat.
4. Acum puteți începe să utilizați dispozitivul.



Hrvatski

#### Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.10 ili noviji
- Mac OS 10.10 ili noviji
- Windows 8.1/10/11
- Uređaj sa slobodnim USB Type-C™ priključkom ili slobodnim Thunderbolt™ 3 priključkom

#### Sadržaj pakiranja

- USB Type-C™ Gigabit LAN adapter
- Korisnički priručnik

#### Sigurnosne upute

- Zaštitiite proizvod od vlage
- Zaštitiite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

#### Instalacija upravljačkog programa

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite adapter na slobodni USB priključak računala.
3. Pronađi će se virtualni disk, dvaput kliknite na datoteku za pokretanje instalacije upravljačkog programa.
4. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
5. Nakon instalacije ponovno pokrenite sustav.
6. Nakon ponovnog pokretanja možete odmah početi koristiti uređaj.

##### Mac OS 10.10

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite adapter na slobodni USB priključak računala.
3. Upravljački program će se automatski pronaći i instalirati.
4. Sada možete početi s upotrebom uređaja.



Magyar

#### Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.10 vagy újabb
- Mac OS 10.10 vagy újabb
- Windows 8.1/10/11
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz

#### A csomag tartalma

- USB Type-C™ Gigabit LAN adapter
- Használati utasítás

#### Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

#### Illesztőprogram telepítése

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa az adaptert a számítógép egyik szabad USB-csatlakozójához.
3. Egy virtuális lemezt talál a rendszer. A meghajtó telepítésének elindításához kattintson duplán a benne lévő fájlra.
4. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
5. A telepítést követően indítsa újra a rendszert.
6. A rendszerindítást követően azonnal használatba veheti az eszközt.

##### Mac OS 10.10

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa az adaptert a számítógép egyik szabad USB-csatlakozójához.
3. A meghajtót automatikusan kikeresi és telepíti a rendszer.
4. Most már használatba veheti az eszközt.



ελληνικά

#### Απαιτήσεις συστήματος

- Linux Kernel 4.10 ή νεότερο
- Mac OS 10.10 ή νεότερο
- Windows 8.1/10/11
- Συσκευή με μια ελεύθερη θύρα USB Type-C™ ή με μια ελεύθερη θύρα Thunderbolt™ 3

#### Περιεχόμενα συσκευασίας

- Προσαρμογέας USB Type-C™ Gigabit LAN
- Εγχειρίδιο χρήστη

#### Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

#### Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

##### Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Ένας εικονικός δίσκος θα βρεθεί, θα εκκινήσει την εγκατάσταση του οδηγού με διπλό κλικ στο περιεχόμενο αρχείο.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
5. Κάντε επανεκκίνηση του συστήματός σας μετά την εγκατάσταση.
6. Μετά την επανεκκίνηση, μπορείτε να ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή αμέσως.

##### Mac OS 10.10

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε τον προσαρμογέα σε μια διαθέσιμη θύρα USB του υπολογιστή σας.
3. Θα γίνει αυτόματη ανίχνευση και εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.
4. Μπορείτε πλέον να ξεκινήσετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.