

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
|  | 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™ Data Link Cable with KM Switch





**English**

---

## **Description**

This cable by Delock can be used for connection of two computers. Thus, it is possible to transfer data in both directions with USB 5 Gbps speed. Furthermore, it can be used one mouse and one keyboard for both computers (KM switch). Just by scrolling, the cursor from one to the other display the respective computer will be activated.

## **Mac and Windows compatible**

The cable with integrated SmartLink software is suitable for Windows based computers and laptops as well as Apple devices with Mac OS operating system. In addition, with the help of the also embedded Go!Bridge, the copying of files between both computers to do easily and quickly.

## **Extensive connectivity**

Due to the specially designed adapter, the Delock cable can be quickly and easily connected to the USB Type-A socket. Thus, it can be easily connected to new devices with USB Type-C™ female and older devices that only have a USB Type-A connector. The adapter is located directly on both cable ends and therefore it cannot be lost.

## **Specification**

- Connectors:
  - 2 x USB 5 Gbps USB Type-C™ male
- Adapter:
  - 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ female
  - 1 x USB 5 Gbps Type-A male
- Chipset: OTI7300
- Keyboard and mouse can be used for two computers
- Switching between the computers through cursor scrolling or hot key (adjustable)
- Data transfer in both directions possible
- Drivers are integrated in the cable
- Cable with textile shielding
- Contacts gold-plated
- Colour: black
- Length incl. connectors: ca. 2 m



### System requirements

- Mac OS 12.4 or above
- Windows 10/10-64/11
- Device with a free USB Type-C™ port or with a free Thunderbolt™ 3 or Thunderbolt™ 4 port or
- A free USB Type-A port

### Package content

- USB 5 Gbps data link cable
- User manual

### Safety instructions

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

### Driver Installation

#### Windows

1. Switch on your computer.
2. Connect the cable with both computers.
3. The cable will be recognised automatically as a drive.
4. If the installation does not start automatically please start following file: SmartDataLink.exe. You can find the file there: Computer > Smartlink (free drive letter).
5. After the successful installation the inactive entry: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" appears in the Device Manager > Network Adapter.
6. Activate them by right-clicking on the entry and then select "Activate".
7. Repeat step 1 – 6 on the second computer.
8. Now you can use the cable with both computers. Different settings can be set with the application "USB3 Smart Data Link" or "GO!Bridge" which you can find in the taskbar.



English

---

## **Driver Installation**

### **Mac**

1. Switch on your computer.
2. Connect the cable with both computers.
3. The cable will be recognised automatically as a drive.
4. Open the drive and start the file: "U3MacKMLink".
5. Follow the instructions of the driver installation.
6. If necessary, in the Security Settings > Privacy, the check mark for "U3MacKMLink" must be set.
7. Repeat step 1 – 6 on the second computer.
8. Now you can use the cable with both computers. Different settings can be set with the application "U3MacKMLink" or "GO!Bridge" which you can find in the taskbar.

### **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 manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.

Edition: 01/2024



### **Sicherheitshinweise**

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### **Treiberinstallation**

#### **Windows**

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Verbinden Sie das Kabel mit beiden Computern.
3. Das Kabel wird automatisch als Laufwerk erkannt.
4. Falls die Installation nicht automatisch ausgeführt wird starten Sie bitte folgende Datei: SmartDataLink.exe. Die Datei finden Sie Computer > Smartlink (freier Laufwerksbuchstabe).
5. Nach erfolgreicher Installation erscheint im Gerätemanager > Netzwerkadapter der inaktive Eintrag: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device".
6. Aktivieren Sie diesen, durch einen Rechtsklick auf den Eintrag und wählen Sie dann "aktivieren" aus.
7. Wiederholen Sie Schritt 1 – 6 nun auch am zweiten Computer.
8. Sie können nun das Kabel mit beiden Computern verwenden. Verschiedene Einstellungen können über die Anwendung "USB3 Smart Data Link" oder "GO!Bridge" vorgenommen werden, diese finden Sie in der Taskleiste.

### **Treiberinstallation**

#### **Mac**

1. Schalten Sie den Computer ein.
2. Verbinden Sie das Kabel mit beiden Computern.
3. Das Kabel wird automatisch als Laufwerk erkannt.
4. Öffnen Sie das Laufwerk und starten die Datei: "U3MacMMLink".
5. Folgen Sie nun den Anweisungen der Treiberinstallation.
6. Gegebenenfalls muss in den Sicherheitseinstellungen > Datenschutz, das Häkchen bei "U3MacMMLink" gesetzt werden.
7. Wiederholen Sie Schritt 1 – 6 nun auch am zweiten Computer.
8. Sie können nun das Kabel mit beiden Computern verwenden. Verschiedene Einstellungen können über die Anwendung "U3MacMMLink" oder "GO!Bridge" vorgenommen werden, diese finden Sie in der Taskleiste.



### **Instructions de sécurité**

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

### **Installation du pilote**

#### **Windows**

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connecter le câble sur les deux ordinateurs.
3. Le câble sera automatiquement reconnu comme un lecteur.
4. Si l'installation ne démarre pas automatiquement, veuillez lancer le fichier suivant : SmartDataLink.exe. Vous pouvez trouver le fichier ici: Ordinateur > Smartlink (lettre du lecteur disponible).
5. Après avoir réussi l'installation, l'entrée d'inactivité "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" apparaît dans Device Manager > Network Adapter.
6. Les activer en cliquant-droit sur l'entrée puis sélectionner "Activer".
7. Répéter les étapes 1 à 6 sur le second ordinateur.
8. Maintenant, vous pouvez utiliser le câble avec les deux ordinateurs. Différents paramètres peuvent être établis avec l'application "USB3 Smart Data Link" ou "GO!Bridge" que vous trouvez sur la barre de tâches.

### **Installation du pilote**

#### **Mac**

1. Allumez votre ordinateur.
2. Connecter le câble sur les deux ordinateurs.
3. Le câble sera automatiquement reconnu comme un lecteur.
4. Ouvrir le driver et commencer le fichier "U3MacKMLink".
5. Suivez les instructions d'installation du pilote.
6. Si nécessaire, dans Security Settings > Privacy, il faut cocher la marque pour "U3macKMLink".
7. Répéter les étapes 1 à 6 sur le second ordinateur.
8. Maintenant, vous pouvez utiliser le câble avec les deux ordinateurs. Différents paramètres peuvent être établis avec l'application "U3MacKMLink" ou "GO!Bridge" que vous trouvez sur la barre de tâches.



### **Instrucciones de seguridad**

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

### **Instalación del controlador**

#### **Windows**

1. Encienda su PC.
2. Conecte el cable con ambas computadoras.
3. El cable se reconocerá automáticamente como una unidad.
4. Si la instalación no se inicia automáticamente, ejecute el archivo SmartDataLink.exe. Puede encontrar el archivo en Equipo > Smartlink (letra de unidad disponible).
5. Después de la instalación exitosa la entrada inactiva: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" aparece en el Administrador de dispositivos > Adaptador de red.
6. Actívelos haciendo clic con el botón derecho del ratón en la entrada y luego seleccione "Activar".
7. Repita los pasos 1 a 6 en la segunda computadora.
8. Ahora puede usar el cable con ambas computadoras. Se pueden configurar diferentes configuraciones con la aplicación "USB3 Smart Data Link" o "GO! Bridge" que puede encontrar en la barra de tareas.

### **Instalación del controlador**

#### **Mac**

1. Encienda su PC.
2. Conecte el cable con ambas computadoras.
3. El cable se reconocerá automáticamente como una unidad.
4. Abra la unidad e inicie el archivo: "U3MacKMLink".
5. Siga las instrucciones de instalación del controlador.
6. Si es necesario, en la Configuración de Seguridad > Privacidad, la marca de verificación para "U3MacKMLink" debe ser establecida.
7. Repita los pasos 1 a 6 en la segunda computadora.
8. Ahora puede usar el cable con ambas computadoras. Se pueden configurar diferentes configuraciones con la aplicación "U3MacKMLink" o "GO! Bridge" que puede encontrar en la barra de tareas.



## **Bezpečnostní pokyny**

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

## **Instalace ovladače**

### **Windows**

1. Zapněte počítač.
2. Propojte kabel s oběma počítači.
3. Kabel bude automaticky rozpoznán jako jednotka.
4. Jestliže se instalace nespustí automaticky, tak prosím spusťte tento následující soubor: SmartDataLink.exe. Můžete ho najít tady: Computer > Smartlink (volné písmeno jednotky).
5. Po úspěšné instalaci se zobrazí neaktivní položka: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" pod Správcem zařízení > Síťový adaptér.
6. Aktivujte ji kliknutím pravým tlačítkem myši na položku a následně vyberte volbu "Aktivovat".
7. Kroky 1 – 6 opakujte na druhém počítači.
8. Teď můžete kabel používat na obou počítačích. Pomocí aplikací "USB3 Smart Data Link" nebo "GO!Bridge", které najdete na liště úloh, můžete nastavovat různá nastavení.

## **Instalace ovladače**

### **Mac**

1. Zapněte počítač.
2. Propojte kabel s oběma počítači.
3. Kabel bude automaticky rozpoznán jako jednotka.
4. Otevřte diskovou jednotku a spusťte: "U3MacKMLink".
5. Pokračujte podle instrukcí pro instalaci ovladače.
6. Bude-li třeba, budete muset zaškrtnout políčko pro "U3MacKMLink" Nastavení zabezpečení > Ochrana osobních údajů.
7. Kroky 1 – 6 opakujte na druhém počítači.
8. Teď můžete kabel používat na obou počítačích. Pomocí aplikací "U3MacKMLink" nebo "GO!Bridge", které najdete na liště úloh, můžete nastavovat různá nastavení.





## **Instrukcje bezpieczeństwa**

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

## **Instalacja sterownika**

### **Windows**

1. Włącz komputer.
2. Podłącz kabel do obu komputerów.
3. Przewód zostanie automatycznie rozpoznany jako napęd.
4. Jeżeli instalacja nie rozpocznie się automatycznie, uruchom następujący plik: SmartDataLink.exe. Plik ten można znaleźć w następującym miejscu: Mój komputer > Smartlink (wolna litera napędu).
5. Po pomyślnej instalacji pojawi się nieaktywna pozycja "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" w oknie Menedżer urządzeń > Karty sieciowe.
6. Należy ją aktywować, klikając pozycję prawym przyciskiem myszy i wybierając opcję "Włącz".
7. Powtórz kroki 1 – 6 na drugim komputerze.
8. Teraz możesz używać kabla z obydwoma komputerami. Różne ustawienia można skonfigurować za pomocą aplikacji "USB3 Smart Data Link" lub "GO!Bridge", znajdującą się na pasku zadań.

## **Instalacja sterownika**

### **Mac**

1. Włącz komputer.
2. Podłącz kabel do obu komputerów.
3. Przewód zostanie automatycznie rozpoznany jako napęd.
4. Należy otworzyć napęd i uruchomić plik "U3MacKMLink".
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami programu instalacyjnego.
6. W razie konieczności w oknie Ustawienia zabezpieczeń > Prywatność należy zaznaczyć pole "U3MacKMLink".
7. Powtórz kroki 1 – 6 na drugim komputerze.
8. Teraz możesz używać kabla z obydwoma komputerami. Różne ustawienia można skonfigurować za pomocą aplikacji "U3MacKMLink" lub "GO!Bridge", znajdującą się na pasku zadań.



---

## Istruzioni per la sicurezza

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

## Installazione del driver

### Windows

1. Accendere il computer.
2. Collegare il cavo USB a entrambi i computer.
3. Il cavo viene riconosciuto automaticamente come unità.
4. Se l'installazione non si avvia automaticamente, avviare il seguente file: SmartDataLink.exe. Si può trovare il file qui: Computer > Smartlink (lettera di unità libera).
5. Al termine dell'installazione, in Gestione dispositivo > Adattatore di rete viene visualizzata la voce inattiva: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device".
6. Attivarla facendo clic con il tasto destro del mouse sulla voce e poi selezionare "Attiva".
7. Ripetere i passaggi da 1 a 6 sul secondo computer.
8. Ora è possibile utilizzare il cavo con entrambi i computer. Si possono configurare diverse impostazioni con l'applicazione "USB3 Smart Data Link" o "GO!Bridge" che si trova nella barra delle applicazioni.

## Installazione del driver

### Mac

1. Accendere il computer.
2. Collegare il cavo USB a entrambi i computer.
3. Il cavo viene riconosciuto automaticamente come unità.
4. Aprire l'unità e avviare il file: "U3MacKMLink".
5. Attenersi alle istruzioni di installazione del driver.
6. Se necessario, in Impostazioni di sicurezza > Privacy, deve essere impostato il segno di spunta per "U3MacKMLink".
7. Ripetere i passaggi da 1 a 6 sul secondo computer.
8. Ora è possibile utilizzare il cavo con entrambi i computer. Si possono configurare diverse impostazioni con l'applicazione "U3MacKMLink" o "GO!Bridge" che si trova nella barra delle applicazioni.



---

## Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

## Installation av drivrutiner

### Windows

1. Slå på datorn.
2. Anslut kabeln till båda datorerna.
3. Kabeln känns automatiskt igen som en enhet.
4. Om installationen inte startar automatiskt, starta följande fil: SmartDataLink.exe. Du hittar filen här: Dator > Smartlink (ledig enhetsbeteckning).
5. Efter att installationen har genomfört kommer den inaktiva posten: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" visas i Aktivitetshanteraren > Nätverksadapter.
6. Aktivera dem genom att högerklicka på posten och därefter välja "Aktivera".
7. Upprepa steg 1 – 6 på den andra datorn.
8. Nu kan du använda kabeln med båda datorerna. Olika inställningar kan ställas in med applikationen "USB3 Smart Data Link" eller "GO!Bridge" som du hittar i aktivitetsfältet.

## Installation av drivrutiner

### Mac

1. Slå på datorn.
2. Anslut kabeln till båda datorerna.
3. Kabeln känns automatiskt igen som en enhet.
4. Öppna enheten och starta filen: "U3MacKMLink".
5. Följ instruktionerna för drivrutinsinstallation.
6. Vid behov, under Säkerhetsinställningar > Integritet måste boken för "U3MacKMLink" vara markerad.
7. Upprepa steg 1 – 6 på den andra datorn.
8. Nu kan du använda kabeln med båda datorerna. Olika inställningar kan ställas in med applikationen "U3MacKMLink" eller "GO!Bridge" som du hittar i aktivitetsfältet.



---

## Instrucțiuni de siguranță

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

## Instalarea driverului

### Windows

1. Porniți computerul.
2. Conectați cablul la ambele computere.
3. Cablul va fi recunoscut automat ca unitate.
4. Dacă instalarea nu pornește automat, porniți următorul fișier: SmartDataLink.exe. Puteți găsi fișierul aici: Computer > Smartlink (litera unității libere).
5. După instalarea cu succes, intrarea inactivă: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" apare în managerul de dispozitive > adaptor de rețea.
6. Activați-le făcând clic dreapta pe intrare și apoi selectați "Activare".
7. Repetați pașii 1 – 6 pe cel de-al doilea computer.
8. Acum puteți utiliza cablul cu ambele computere. Diferite setări pot fi stabilite cu ajutorul aplicației "USB3 Smart Data Link" sau "GO!Bridge", pe care o puteți găsi în bara de activități.

## Instalarea driverului

### Mac

1. Porniți computerul.
2. Conectați cablul la ambele computere.
3. Cablul va fi recunoscut automat ca unitate.
4. Deschideți unitatea și porniți fișierul: "U3MacKMLink".
5. Urmăriți instrucțiunile de instalare a driverului.
6. Dacă este necesar, în setările de securitate > confidențialitate, trebuie bifat marcajul pentru "U3MacKMLink".
7. Repetați pașii 1 – 6 pe cel de-al doilea computer.
8. Acum puteți utiliza cablul cu ambele computere. Diferite setări pot fi stabilite cu ajutorul aplicației "U3MacKMLink" sau "GO!Bridge", pe care o puteți găsi în bara de activități.



### **Biztonsági óvintézkedések**

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

### **Illesztőprogram telepítése**

#### **Windows**

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa a kábelt mindkét számítógéphez.
3. A rendszer automatikusan meghajtóként ismeri fel a kábelt.
4. Ha a telepítés nem indul el automatikusan, kattintson a következő fájlra: SmartDataLink.exe. A fájl a következő helyen található: Számítógép > Smartlink (szabad meghajtó-betűjel).
5. Sikeres telepítés után az inaktív bemenet: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" megjelenik a Eszközkezelő > Hálózati Adapter részben.
6. Aktiválja azokat job egérrel rákattintva a bemenetre és aztán válassza ki az "Aktiválás" funkciót.
7. Ismételje meg az 1 – 6 lépéseket a második számítógépen.
8. Most már használhatja a kábelt mindkét számítógépen. Különböző beállítások alakíthatók ki az "USB3 Smart Data Link" vagy a "GO!Bridge" segítségével, melyeket a számítógépe tálcáján talál.

### **Illesztőprogram telepítése**

#### **Mac**

1. Kapcsolja be a számítógépet.
2. Csatlakoztassa a kábelt mindkét számítógéphez.
3. A rendszer automatikusan meghajtóként ismeri fel a kábelt.
4. Nyissa meg a meghajtót és indítsa el a fájlt: "U3MacKMLink".
5. Kövesse az illesztőprogram telepítésének útmutatásait.
6. Amennyiben szükséges, a Biztonsági beállítások > Adatvédelem egységben ki kell pipálni a "U3MacKMLink" beállítást.
7. Ismételje meg az 1 – 6 lépéseket a második számítógépen.
8. Most már használhatja a kábelt mindkét számítógépen. Különböző beállítások alakíthatók ki az "U3MacKMLink" vagy a "GO!Bridge" segítségével, melyeket a számítógépe tálcáján talál.



---

## Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

## Instalacija upravljačkog programa

### Windows

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite kabel na oba računala.
3. Kabel će se automatski prepoznati kao pogon.
4. Ako se instalacija ne pokrene automatski, pokrenite sljedeću datoteku: SmartDataLink.exe. Datoteku možete pronaći ovdje: Računalo > Smartlink (slovo slobodnog pogona).
5. Nakon uspješne instalacije neaktivan unos: "OTI 7300 Remote NDI6.0 Based Device" pojavljuje se u Upravitelju uređaja > Mrežni adapter.
6. Aktivirajte ih desnim klikom na unos i odaberite "Aktiviraj".
7. Ponovite korake 1 – 6 na drugom računalu.
8. Sada možete koristiti kabel s oba računala. Različite postavke mogu se postaviti pomoću aplikacije "USB3 Smart Data Link" ili "GO!Bridge" koju možete pronaći na programskoj traci.

## Instalacija upravljačkog programa

### Mac

1. Uključite vaše računalo.
2. Spojite kabel na oba računala.
3. Kabel će se automatski prepoznati kao pogon.
4. Otvorite upravljački program i pokrenite datoteku: "U3MacKMLink".
5. Slijedite upute za instalaciju upravljačkog programa.
6. Po potrebi pod Sigurnosne postavke > Privatnost mora biti označen kvadratić za "U3MacKMLink".
7. Ponovite korake 1 – 6 na drugom računalu.
8. Sada možete koristiti kabel s oba računala. Različite postavke mogu se postaviti pomoću aplikacije "U3MacKMLink" ili "GO!Bridge" koju možete pronaći na programskoj traci.



## Οδηγίες ασφάλειας

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

## Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

### Windows

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε το καλώδιο και με τους δύο υπολογιστές.
3. Το καλώδιο αυτό θα αναγνωριστεί αυτόματα ως μονάδα δίσκου.
4. Εάν η εγκατάσταση δεν ξεκινήσει αυτόματα, εκκινήστε το ακόλουθο αρχείο: SmartDataLink.exe. Μπορείτε να βρείτε το αρχείο εδώ: Υπολογιστής > Smartlink (διαθέσιμο γράμμα μονάδας δίσκου).
5. Μετά την επιτυχημένη εγκατάσταση της ανενεργούς εισόδου το: "ΟΤΙ 7300 Remote NDI6.0 Based Device" εμφανίζεται στην επιλογή Διαχείριση Συσκευής > Αντάπτορας Δικτύου.
6. Ενεργοποιήστε τις με δεξί κλικ κατά την είσοδο και έπειτα επιλέξτε "Ενεργοποίηση".
7. Επαναλάβετε το βήμα 1 – 6 στον δεύτερο υπολογιστή.
8. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο και με τους δύο υπολογιστές. Οι διαφορετικές ρυθμίσεις μπορούν να οριστούν με την εφαρμογή "USB3 Smart Data Link" ή "GO!Bridge" τις οποίες μπορείτε να βρείτε στη γραμμή εργασιών.

## Εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης

### Mac

1. Ενεργοποιήστε τον υπολογιστή σας.
2. Συνδέστε το καλώδιο και με τους δύο υπολογιστές.
3. Το καλώδιο αυτό θα αναγνωριστεί αυτόματα ως μονάδα δίσκου.
4. Ανοίξτε τον οδηγό και εκκινήστε το αρχείο: "U3MacKMLink".
5. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης του οδηγού.
6. Εάν είναι απαραίτητο, στις Ρυθμίσεις Ασφαλείας > Ιδιωτικότητα, θα πρέπει να ορίσει η επιλογή για το "U3MacKMLink".
7. Επαναλάβετε το βήμα 1 – 6 στον δεύτερο υπολογιστή.
8. Τώρα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο και με τους δύο υπολογιστές. Οι διαφορετικές ρυθμίσεις μπορούν να οριστούν με την εφαρμογή "U3MacKMLink" ή "GO!Bridge" τις οποίες μπορείτε να βρείτε στη γραμμή εργασιών.

## 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\\_83014/merkmale.html](https://www.delock.de/produkte/G_83014/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 primarily 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.

