

## 1 Sicherheitshinweise

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zum korrekten Gebrauch.

- Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig vor Gebrauch.
- Die Betriebsanleitung muss bei Unsicherheiten und Weitergabe des Produktes verfügbar sein.

- Bewahren Sie die Betriebsanleitung auf.
- Modifizieren Sie Produkt und Zubehör nicht.
- Schließen Sie Anschlüsse und Schaltkreise nicht kurz.
- Benutzen Sie Produkt, Produktteile und Zubehör nur in einwandfreiem Zustand.
- Vermeiden Sie extreme Belastungen wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung, Mikrowellen sowie Vibrationen und mechanischen Druck.
- Wenden Sie sich bei Fragen, Defekten, mechanischen Beschädigungen, Störungen und anderen nicht durch die Begleitdokumentation behebbaren Problemen, an Händler oder Hersteller.

**Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz.**

- Installieren Sie das Produkt und die daran befestigten Geräte so, dass keine Personen oder Sachen z. B. durch Herabstürzen, Stolpern o. ä. verletzt oder beschädigt werden können.

**Nicht für Kinder geeignet. Das Produkt ist kein Spielzeug!**

- Sichern Sie Verpackung, Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung.
- Drehen oder biegen Sie das Produkt nicht im eingesteckten Zustand oder belasten es auf andere Weise mechanisch.

## 2 Beschreibung und Funktion

### 2.1 Produkt

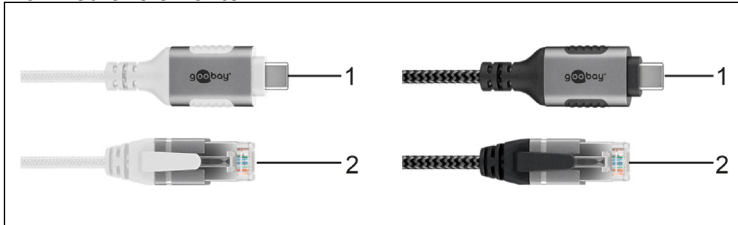
Das Ethernet-Kabel ermöglicht eine stabile, kabelgebundene Internetverbindung an USB-C™-Geräten ohne separaten Netzwerk-Anschluss.

- Verbindung vom Computer zu einem kabelgebundenen Netzwerk
- geeignet für Computer und Smart Devices mit USB-C™-Buchsen

### 2.2 Lieferumfang

Ethernet-Kabel USB-C™-3.1 auf RJ45, Slim, Betriebsanleitung

### 2.3 Bedienelemente



1 USB-C™-3.1-Stecker

2 RJ45-Stecker

### 2.4 Technische Daten

Art. Nummer	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Anschluss 1	RJ45-Stecker (8P8C)															
Anschluss 2	USB-C™-3.1-Stecker															
Datenübertragungsrate	1 Gbit/s															
Material Kontakte	vernickelt															
Material Mantel/ Gehäuse	PVC/PE															
Material Kabelmantel	Baumwolle															
Kabel	CAT 6															
Gewicht (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Kabellänge (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Dieses Produkt ist ausschließlich für den privaten Gebrauch und den dafür vorgesehenen Zweck geeignet. Dieses Produkt ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Eine andere als in Kapitel „Beschreibung und Funktion“ bzw. in den „Sicherheitshinweisen“ beschriebene Verwendung ist nicht gestattet. Dieses Produkt darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden. Das Nichtbeachten und Nichteinhalten dieser Bestimmungen und der Sicherheitshinweise kann zu schweren Unfällen, Personen- und Sachschäden führen.

## 4 Vorbereitung

1. Kontrollieren Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
2. Vergleichen Sie die technischen Daten aller zu verwendenden Geräte und stellen Sie die Kompatibilität sicher.

## 5 Anschluss und Bedienung

### 5.1 Anschluss

1. Stecken Sie den RJ45-Stecker (2) des Ethernet-Kabels in ein Netzwerkgerät (z. B. HUB, Router, Switch).
2. Stecken Sie den USB-C™-Stecker (1) des Ethernet-Kabels in eine USB-C™-Buchse ihres Notebooks/PCs.

## 5.2 Installation und Einstellungen unter Windows

Dieses Produkt benötigt keinen Treiber für die Installation. Wenn die Verbindung mit dem PC hergestellt ist, wird die Installation automatisch gestartet. Das Gerät wird im „Geräte-Manager“ angezeigt, wenn die Installation abgeschlossen ist.

### 5.2.1 Automatische Einstellung der IP-Adresse

1. Klicken Sie nach der Installation auf „Systemsteuerung / Netzwerk und Internet / Netzwerk- und Freigabecenter“, um die neue Internetverbindung anzuzeigen. Wenn das Netzwerk die IP-Adresse erhalten hat, können Sie eine Verbindung zum Netzwerk herstellen.

### 5.2.2 Manuelle Zuweisung der IP-Adresse

1. Klicken Sie auf die neue Internetverbindung. Ein neues Fenster öffnet sich.
2. Klicken Sie auf „Eigenschaften“.
3. Klicken Sie auf „Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)“.
4. Wählen Sie „Folgende IP Adresse verwenden“ und geben Sie die IP-Adresse ein.
5. Wählen Sie „Folgende DNS-Server-Adressen verwenden“ und geben Sie die DNS-Adresse ein.

## 5.3 Installation und Einstellungen unter Mac OS

Dieses Produkt verfügt unter MAC OS über einen Plug & Play-Anschluss.

### 5.3.1 Automatische Einstellung der IP-Adresse

Wenn das Produkt angeschlossen und erkannt wurde, erscheint es unter „Systemeinstellungen / Netzwerk“.

### 5.3.2 Manuelle Zuweisung der IP-Adresse

1. Wählen Sie das Produkt im Menü „Netzwerk“ aus.
2. Klicken Sie auf „Weitere Optionen“.
3. Klicken Sie auf „TCP/IP“.
4. Wählen Sie im Feld „IPv4 konfigurieren“ die Option „DHCP mit manueller Adresse verwenden“ und geben Sie die IP-Adresse ein.

## 6 Wartung, Pflege, Lagerung und Transport

Das Produkt ist wartungsfrei.

### ACHTUNG!

### Sachschäden

- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes und weiches Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel und Chemikalien.
- Lagern Sie das Produkt bei längerem Nichtgebrauch für Kinder unzugänglich und in trockener und staubgeschützter Umgebung.
- Lagern Sie das Produkt kühl und trocken.
- Heben Sie die Originalverpackung für den Transport auf.

## 7 Entsorgungshinweise

### 7.1 Produkt



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Deren Bestandteile müssen getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden, weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können. Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete, öffentliche Sammelstellen kostenlos zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. WEEE Nr.: 82898622

### 7.2 Verpackung



Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden - Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack und Glas im Altglas-Container. DE4535302615620

## 8 EU-Konformitätserklärung



Mit dem CE-Zeichen erklärt Goobay®, eine registrierte Marke der Wentronic GmbH, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.

## 9 Verwendete Symbole

Nur zur Verwendung im Innenbereich	IEC 60417- 5957	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Safety Instructions

The user manual is part of the product and contains important information for correct use.

- Read the user manual completely and carefully before use.

The user manual must be available for uncertainties and passing the product.

- Keep this user manual.
- Do not modify product and accessories.
- Use product, product parts and accessories only in perfect condition.
- Avoid stresses such as heat and cold, moisture and direct sunlight, microwaves, vibrations and mechanical pressure.
- In case of questions, defects, mechanical damage, trouble and other problems, non-recoverable by the documentation, contact your dealer or producer.

**Risk of injury by stumbling and falling.**

- Install the product and the devices attached to it in such a way that no persons or property can be injured or damaged, e.g. by falling, tripping or similar.

**Not meant for children. The product is not a toy!**

- Secure packaging, small parts and insulation against accidental use.
- Do not turn or bend the product when it is plugged in or put any other mechanical load on it.

## 2 Description and Function

### 2.1 Product

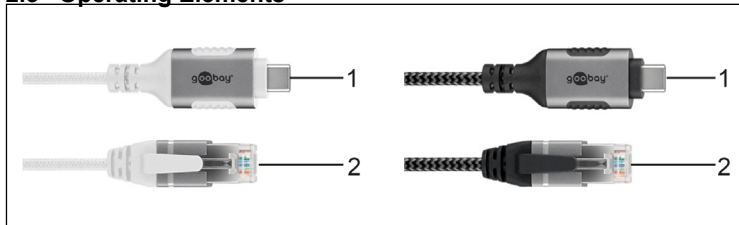
The Ethernet cable enables a stable, wired Internet connection to USB-C™ devices without a separate network connection.

- fast connection from a computer to a cabled network
- suitable for computers and smart devices with USB-C™ ports

### 2.2 Scope of Delivery

USB-C™ 3.1 to RJ45 Ethernet Cable, Slim, User Manual

### 2.3 Operating Elements



1 USB-C™ 3.1 plug

2 RJ45 plug

### 2.4 Specifications

Art. Number	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Connection 1	RJ45 plug (8P8C)															
Connection 2	USB-C™ 3.1 plug															
Data transmission rate	1 Gbit/s															
Material contacts	nickel-plated															
Material jacket/housing	PVC/PE															
Material cable sheath	cotton															
Cable	CAT 6															
Weight (g)	32.2	40.1	48	63.8	95.4	134.9	174.4	253.4								
Cable length (m)	1	1.5	2	3	5	7.5	10	15								

## 3 Intended Use



This product is intended exclusively for private use and its intended purpose.

This product is not intended for commercial use. We do not permit using the device in other ways like described in chapter "Description and Function" or in the "Safety Instructions". Use the product only in dry interior rooms. Not

attending to these regulations and safety instructions might cause fatal accidents, injuries, and damages to persons and property.

## 4 Preparation

1. Check the scope of delivery for completeness and integrity.
2. Compare the specifications of all used devices and ensure compatibility.

## 5 Connection and Operation

### 5.1 Connection

1. Plug the RJ45 plug (2) of the Ethernet cable into a network device (e.g. HUB, router, switch).
2. Insert the USB-C™ plug (1) of the cable into a USB-C™ port on your notebook/PC.

### 5.2 Installation and Settings for Windows

*This product does not require any driver for installation. Installation will start automatically when connecting the adapter with the computer.*

*The device is displayed in "Device Manager" once the installation is completed.*

#### 5.2.1 Automatic Setting of the IP Address

1. After installation, click on "Settings / Network & Internet / Network and Sharing Center" to display the new Internet connection.

*When the network has received the IP address, you can connect to the network.*

#### 5.2.2 Manual Setting of the IP Address

1. Click on the new Internet connection.  
*A new window opens.*
2. Click on "Properties".
3. Click on "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)".
4. Select "Use the following IP address" and enter the IP address.
5. Select "Use the following DNS server address" and enter the DNS address.

### 5.3 Installation and Settings for MAC OS

*This product has a Plug & Play connection on MAC OS.*

#### 5.3.1 Automatic Setting of the IP Address

*When the network adapter has been connected and detected, it appears under "System Preference / Network".*

#### 5.3.2 Manual Setting of the IP Address

1. Select the network adapter in the menu "Network".
2. Click on "Advanced".
3. Click on "TCP/IP".
4. Select "Using DHCP with manual address" in the "Configure IPv4" box and enter the IP address.

## 6 Maintenance, Care, Storage and Transportation

The product is maintenance-free.

### NOTICE!

#### Material damage

- Only use a dry and soft cloth for cleaning.
- Do not use detergents or chemicals.
- Store the product out the reach of children and in a dry and dust-protected ambience when not in use.
- Store cool and dry.
- Keep and use the original packaging for transport.

## 7 Disposal Instructions

### 7.1 Product



According to the European WEEE directive, electrical and electronic equipment must not be disposed with consumers waste. Its components must be recycled or disposed apart from each other. Otherwise contaminative and hazardous

substances can damage the health and pollute the environment.

As a consumer, you are committed by law to dispose electrical and electronic devices to the producer, the dealer, or public collecting points at the end of the devices lifetime for free. Particulars are regulated in national right. The symbol on the product, in the user manual, or at the packaging alludes to these terms. With this kind of waste separation, application, and waste disposal of used devices you achieve an important share to environmental protection.

WEEE No: 82898622

### 7.2 Packaging



Packaging can be disposed of free of charge at the suitable collection points – paper belongs in paper bins, plastics belong in yellow sacks and glass belongs in used glass bins.

DE4535302615620

## 8 EU Declaration of Conformity



With the CE sign Goobay®, a registered trademark of the Wentronic GmbH ensures, that the product is conformed to the basic European standards and directives.

## 9 Symbols Used

For indoor use only	IEC 60417- 5957	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Consignes de sécurité

Le mode d'emploi fait partie intégrante du produit et comprend d'importantes informations pour une bonne installation et une bonne utilisation.

- Lisez le mode d'emploi attentivement et complètement avant de l'utiliser.
  - Le mode d'emploi doit être disponible à des incertitudes et transfert du produit.
  - Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
  - Ne modifiez pas le produit et les accessoires.
  - Utilisez le produit, pièces et accessoires des produits uniquement en parfait état.
  - Éviter des conditions extrêmes, telles que la chaleur extrême et froid, l'humidité et de la lumière directe du soleil, ainsi que microondes, des vibrations et de la pression mécanique.
  - En cas de questions, les défauts, les dommages mécaniques, des ingérences et d'autres problèmes, non récupérables par la documentation, contactez votre revendeur ou le producteur.
- Risque de blessure en cas de trébucher.**
- Installez le produit et les appareils qui y sont fixés de manière à ce qu'aucune personne ou objet ne puisse être blessé ou endommagé, par exemple en tombant, en trébuchant ou autre.
- Non destiné à des enfants.** Le produit n'est pas un jouet !
- Sécuriser l'emballage, petites pièces et l'isolation contre l'utilisation accidentelle.
  - Ne tournez pas ou ne pliez pas le produit lorsqu'il est branché et ne le soumettez pas à une contrainte mécanique de quelque nature que ce soit.

## 2 Description et fonction

### 2.1 Produit

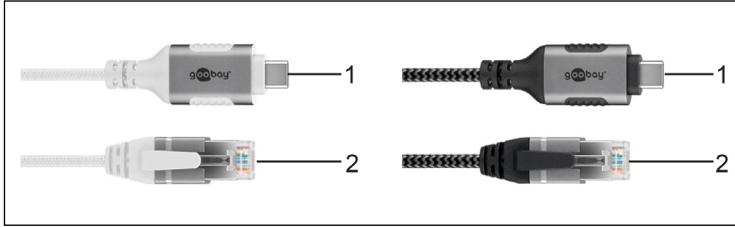
Le câble Ethernet permet une connexion Internet filaire stable sur les appareils USB-C™ sans connexion réseau séparée.

- connexion rapide d'un ordinateur à un réseau câblé
- convient aux ordinateurs et aux dispositifs intelligents dotés de prise USB-C™

### 2.2 Contenu de la livraison

Câble Ethernet USB-C™ 3.1 vers RJ45, Slim, Mode d'emploi

### 2.3 Éléments de commande



1 Fiche USB-C™ 3.1

2 Fiche RJ45

### 2.4 Spécifications

Numéro d'article	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Connecteur 1	fiche RJ45 (8P8C)															
Connecteur 2	fiche USB-C™ 3.1															
Taux de transfert de données	1 Gbit/s															
Matériau des contacts	nickelé															
Matériau de gaine/boîtier	PVC/PE															
Matériau de gaine du câble	coton															
Câble	CAT 6															
Poids (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Longueur du câble (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Utilisation prévue

Ce produit est exclusivement destiné à un usage privé et aux fins initialement prévues. Ce produit n'est pas destiné à un usage commercial. Nous n'autorisons pas l'utilisation du dispositif d'une façon différente de celle décrite au chapitre "Description et Fonctions" et "Consignes de sécurité". Utilisez le produit uniquement dans des espaces intérieurs secs. Ne pas respecter ces instructions de sécurité et points de règlement est susceptible de provoquer des accidents mortels, blessures et dommages à la personne et à ses biens.

## 4 Préparation

- Vérifiez le contenu de livraison pour l'exhaustivité et l'intégrité.
- Comparez les caractéristiques de tous les équipements à utiliser et pour assurer la compatibilité.

## 5 Connexion et fonctionnement

### 5.1 Connexion

- Branchez le connecteur RJ45 (2) du câble Ethernet dans un appareil réseau (par exemple un HUB, un routeur, un switch).
- Insérez la fiche USB-C™ (1) du câble Ethernet dans une prise USB-C™ de votre ordinateur portable/PC.

## 5.2 Installation et paramètres pour Windows

Ce produit ne nécessite aucun pilote pour son installation. L'installation démarre automatiquement lorsque vous connectez l'adaptateur à l'ordinateur. Le périphérique est affiché dans le "Gestionnaire de périphériques" une fois l'installation terminée.

### 5.2.1 Réglage automatique de l'adresse IP

- Après l'installation, cliquez sur "Paramètres / Réseau et Internet / Centre Réseau et partage" pour afficher la nouvelle connexion Internet.
- Une fois que le réseau a reçu l'adresse IP, vous pouvez vous connecter au réseau.

### 5.2.2 Réglage manuel de l'adresse IP

- Cliquez sur la nouvelle connexion Internet.
- Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
- Cliquez sur "Propriétés".
- Cliquez sur "Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)".
- Sélectionnez "Utiliser l'adresse IP suivante" et entrez l'adresse IP.
- Sélectionnez "Utiliser l'adresse de serveur DNS suivante" et entrez l'adresse DNS.

## 5.3 Installation et paramètres pour Mac OS

Ce produit dispose d'une connexion Plug & Play sur MAC OS.

### 5.3.1 Réglage automatique de l'adresse IP

Lorsque l'adaptateur réseau a été connecté et détecté, il apparaît sous "Préférences Système / Réseau".

### 5.3.2 Réglage manuel de l'adresse IP

- Sélectionnez l'adaptateur réseau dans le menu „Réseau“.
- Cliquez sur "Avancé".
- Cliquez sur "TCP/IP".
- Sélectionnez "Utilisation de DHCP avec une adresse manuelle" dans la case "Configurer IPv4" et entrez l'adresse IP.

## 6 Maintenance, entretien, stockage et transport

Le produit est sans entretien.

### AVERTISSEMENT!

### Dommages matériels

- Utilisez uniquement un chiffon doux et sec pour le nettoyage.
- Ne pas utiliser de détergents et de produits chimiques.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants et dans une ambiance sèche et protégé de la poussière lorsqu'il ne est pas en cours d'utilisation.
- Endroit frais et sec.
- Conserver et utiliser l'emballage d'origine pour le transport.

## 7 Instructions pour l'élimination

### 7.1 Produit

Selon la directive européenne DEEE, la mise au rebut des appareils électriques et électroniques avec les déchets domestiques est strictement interdite. Leurs composants doivent être recyclés ou éliminés de façon séparée. Les composants toxiques et dangereux peuvent causer des dommages durables à la santé et à l'environnement s'ils ne sont pas éliminés correctement.

Vous, en tant que consommateur, êtes commis par la loi à la mise au rebut des appareils électriques et électroniques auprès du fabricant, du distributeur, ou des points publics de collecte à la fin de la durée de vie des dispositifs, et ce de façon gratuite. Les détails sont réglementés dans le droit national. Le symbole sur le produit, dans le manuel d'utilisation, ou sur l'emballage fait référence à ces termes. Avec ce genre de séparation des déchets, d'application et d'élimination des déchets d'appareils usagés, vous réalisez une part importante de la protection de l'environnement.

### 7.2 Emballages

Les emballages peuvent être mis au rebut gratuitement dans les lieux de collecte adaptés - le papier dans le conteneur à papier, les matériaux plastiques dans le conteneur à plastique et le verre dans le conteneur à verre.  
DE4535302615620

## 8 Déclaration UE de conformité

En utilisant le marquage CE, Goobay®, nom commercial déposé de Wentronic GmbH, déclare que l'appareil est conforme aux conditions et directives de base de la réglementation européenne.

## 9 Symboles utilisés

Pour usage intérieur uniquement	IEC 60417- 5957	
Recyclage	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Istruzioni per la sicurezza

Le istruzioni per l'uso è parte integrante del prodotto e contiene importanti informazioni per un uso corretto.

- Leggere attentamente e completamente le istruzioni prima dell'uso.
- Conservare questo istruzioni per l'uso.
- Non modificare prodotti e accessori.
- Utilizzare il prodotto, le parti del prodotto e gli accessori solo in perfette condizioni.
- Evitare condizioni estreme, calore estremo e ispezionata la freddezza, umidità e luce diretta del sole, così come forni a microonde, vibrazioni e pressione meccanica.
- In caso di domande, difetti, danni meccanici, interferenze e altri problemi, non recuperabili per la documentazione, rivolgersi al rivenditore o produttore.

**Pericolo di lesioni a causa di inciampare e cadere.**

- Installare il prodotto e i dispositivi ad esso collegati in modo da evitare che persone o cose possano subire lesioni o danni, ad esempio a causa di cadute, inciampi o simili.
- Non è pensato per i bambini. Il prodotto non è un giocattolo!**
- Assicurare l'imballaggio, le piccole parti e il materiale isolante contro l'uso accidentale.
  - Non ruotare o piegare il prodotto quando è collegato alla presa di corrente e non sottoporlo a nessun altro carico meccanico.

## 2 Descrizione e funzione

### 2.1 Prodotto

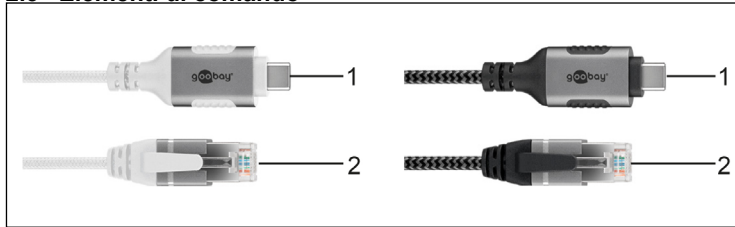
Il cavo Ethernet consente una connessione Internet stabile e cablata ai dispositivi USB-C™ senza una connessione di rete separata.

- connessione veloce da un computer ad una rete cablata
- adatto per computer e dispositivi intelligenti con prese USB-C™

### 2.2 Contenuto della confezione

Cavo Ethernet da USB-C™ 3.1 a RJ45, Slim, Istruzioni per l'uso

### 2.3 Elementi di comando



1 Spina USB-C™ 3.1

2 Spina RJ45

### 2.4 Specifiche

Articolo n.	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Connettore 1	spina RJ45 (8P8C)															
Connettore 2	spina USB-C™ 3.1															
Velocità di trasmissione dati	1 Gbit/s															
Materiale dei contatti	nichelato															
Materiale di guaina/alloggiamento	PVC/PE															
Materiale di guaina del cavo	cotone															
Cavo	CAT 6															
Peso (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Lunghezza del cavo (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Uso previsto

Questo prodotto è stato concepito esclusivamente per l'utilizzo privato e per lo scopo da esso previsto. Questo prodotto non è concepito per l'utilizzo commerciale. Non è consentito l'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel capitolo "Descrizione e Funzione" o "Istruzioni per la sicurezza".

Usare il prodotto solamente in ambienti interni asciutti. La mancata osservanza di queste regole e delle istruzioni per la sicurezza può provocare incidenti fatali, lesioni e danni a persone e proprietà.

## 4 Preparazione

1. Controllare fornitura sia completa e garantire l'integrità.
2. Confrontare le specifiche di tutti i dispositivi utilizzati per garantire la compatibilità.

## 5 Collegamento e funzionamento

### 5.1 Collegamento

1. Inserire la spina RJ45 (2) del cavo Ethernet in un dispositivo di rete (ad es. HUB, router, switch).
2. Inserire la spina USB-C™ (1) del cavo in una presa USB-C™ del vostro notebook/PC.

## 5.2 Installazione e impostazioni per Windows

Questo prodotto non richiede alcun driver per l'installazione. L'installazione si avvia automaticamente quando si collega l'adattatore al computer. Una volta completata l'installazione, il dispositivo viene visualizzato in „Gestione dispositivi“.

### 5.2.1 Impostazione automatica dell'indirizzo IP

1. Dopo l'installazione, cliccare su „Impostazioni / Rete e Internet / Centro connessioni di rete e condivisione“ per visualizzare la nuova connessione Internet.
- Quando la rete ha ricevuto l'indirizzo IP, è possibile connettersi alla rete.

### 5.2.2 Impostazione manuale dell'indirizzo IP

1. Cliccare sulla nuova connessione Internet.
2. Si apre una nuova finestra.
3. Cliccare su „Proprietà“.
4. Cliccare su „Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)“.
5. Selezionare „Usa il seguente indirizzo IP“ e inserire l'indirizzo IP.

## 5.3 Installazione e impostazioni per Mac OS

Questo prodotto ha una connessione Plug & Play su MAC OS.

### 5.3.1 Impostazione automatica dell'indirizzo IP

Quando la scheda di rete è stata collegata e rilevata, appare sotto „Preferenze di Sistema / Rete“.

### 5.3.2 Impostazione manuale dell'indirizzo IP

1. Selezionare la scheda di rete nel menu „Rete“.
2. Cliccare su „Avanzate“.
3. Cliccare su „TCP/IP“.
4. Selezionare „Utilizza DHCP con indirizzo manuale“ nella casella „Configura IPv4“ e inserire l'indirizzo IP.

## 6 Manutenzione, cura, conservazione e trasporto

Il prodotto è esente da manutenzione.

### AVVERTENZA! Danni materiali

- Utilizzare un panno asciutto e morbido solo per la pulizia.
- Non utilizzare detergenti e prodotti chimici.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in un ambiente asciutto e protetto dalla polvere quando non in uso.
- Conservare fresco e asciutto.
- Conservare e utilizzare l'imballaggio originale per il trasporto.

## 7 Note per lo smaltimento

### 7.1 Prodotto

In conformità alla Direttiva Europea WEEE, le attrezzature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite insieme ai rifiuti urbani. I componenti devono essere riciclati o smaltiti separatamente. Componenti tossici e pericolosi possono causare danni permanenti alla salute e all'ambiente se smaltiti in modo inadeguato.

Il consumatore è obbligato per legge a portare le attrezzature elettriche ed elettroniche presso punti di raccolta pubblici oppure presso il rivenditore o il produttore al termine della loro durata utile. Devono anche essere osservate tutte le leggi e le normative locali. Il simbolo apposto sul prodotto, nel manuale o sulla confezione richiama l'attenzione su questi termini. Con questo tipo di raccolta differenziata e smaltimento dei prodotti usati si contribuisce in modo sostanziale alla protezione dell'ambiente.

WEEE No: 82898622

### 7.2 Imballaggi

Gli imballaggi possono essere smaltiti gratuitamente negli appositi punti di raccolta: la carta nella campana, la plastica nel sacco giallo e il vetro nel contenitore per rifiuti in vetro.

DE4535302615620

## 8 Dichiarazione di conformità UE

Usando il marchio CE, Goobay®, un marchio registrato della Wentronic GmbH, dichiaro che il dispositivo è conforme ai requisiti di base ed alle linee guida delle normative Europee.

## 9 Simboli utilizzati

Solo per uso interno	IEC 60417- 5957	
Riciclaggio	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Instrucciones de seguridad

Las instrucciones de uso son parte del producto y contienen información importante para el uso correcto.

- Lea las instrucciones de uso completamente y cuidadosamente antes de usar.

Las instrucciones de uso deben estar disponibles en caso de incertidumbre y transmisión del producto.

- Guarde las instrucciones de uso.
- No modifique el producto y los accesorios.
- Utilice el producto, las piezas del producto y los accesorios solo si están en perfecto estado.
- Evite exponer el dispositivo a cargas extremas, como calor y frío, humedad y la radiación directa del sol, así como a vibraciones y presión mecánica.
- En caso de defectos, daños mecánicos, averías y otros problemas que no se puedan resolver con la documentación incluida, póngase en contacto con el vendedor o el fabricante.

**Peligro de lesiones por tropezos y caídas.**

- Instale el producto y los dispositivos conectados a él de forma que ninguna persona o propiedad pueda resultar herida o dañada, por ejemplo, por caídas, tropezos o similares.

**No adecuado para niños. ¡Este producto no es un juguete!**

- Proteja el embalaje, las piezas pequeñas y el material aislante contra un uso accidental.
- No gire ni doble el producto cuando esté enchufado, ni lo someta a ninguna otra carga mecánica.

## 2 Descripción y funcionamiento

### 2.1 Producto

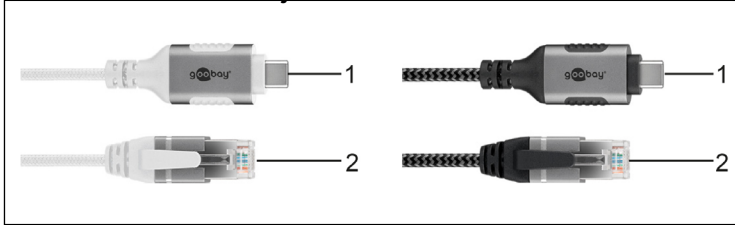
El cable Ethernet permite una conexión estable a Internet por cable a dispositivos USB-C™ sin necesidad de una conexión de red independiente.

- una conexión rápida de un ordenador a una red cableada
- adecuado para ordenadores y dispositivos inteligentes con tomas USB-C™

### 2.2 Volumen de suministro

Cable Ethernet USB-C™ 3.1 a RJ45, Slim, Instrucciones de uso

### 2.3 Elementos de manejo



1 Enchufe USB-C™ 3.1

2 Enchufe RJ45

### 2.4 Datos técnicos

Nº de artículo	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Conexión 1	enchufe RJ45 (8P8C)															
Conexión 2	enchufe USB-C™ 3.1															
Velocidad de transmisión	1 Gbit/s															
Material contactos	niquelado															
Material de la cubierta/carcasa	PVC/PE															
Material de la cubierta del cable	algodón															
Cable	CAT 6															
Peso (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Longitud del cable (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Uso conforme a lo previsto



Este producto es exclusivamente para uso privado y para la finalidad prevista. Este producto no está pensado para su uso con fines comerciales. No se permite un uso distinto al descrito en el capítulo «Descripción y funcionamiento» o «Indicaciones de seguridad». Este producto solamente se puede utilizar en interiores secos. La inobservancia y el incumplimiento de estas normas e indicaciones de seguridad pueden derivar en accidentes graves, daños personales y materiales.

## 4 Preparación

1. Compruebe que el volumen de suministro esté completo e íntegro.
2. Compare los datos técnicos de todos los dispositivos que se vayan a utilizar y asegúrese de su compatibilidad.

## 5 Conexión y manejo

### 5.1 Conexión

1. Conecta el enchufe RJ45 (2) del cable Ethernet a un dispositivo de red (p. ej., HUB, router, conmutador).
2. Inserte el enchufe USB-C™ (1) del cable en una toma USB-C™ de su portátil/PC.

## 5.2 Instalación y configuración para Windows

Este producto no requiere ningún controlador para su instalación. La instalación se iniciará automáticamente al conectar el adaptador con la computadora. El dispositivo se muestra en el „Administrador de dispositivos“ una vez que se ha completado la instalación.

### 5.2.1 Ajuste automático de la dirección IP

1. Después de la instalación, haga clic en „Configuración / Red e Internet / Centro de redes y recursos compartidos“ para mostrar la nueva conexión a Internet. Cuando la red haya recibido la dirección IP, podrá conectarse a la red.

### 5.2.2 Ajuste manual de la dirección IP

1. Haga clic en la nueva conexión a Internet.
2. Se abre una nueva ventana.
3. Haga clic en „Propiedades“.
4. Haga clic en „Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)“.
5. Seleccione „Utiliza la siguiente dirección IP“ e introduzca la dirección IP.
6. Seleccione „Utiliza la siguiente dirección del servidor DNS“ e introduzca la dirección DNS.

## 5.3 Instalación y configuración para Mac OS

Este producto tiene una conexión Plug & Play en MAC OS.

### 5.3.1 Ajuste automático de la dirección IP

Cuando se ha conectado y detectado el adaptador de red, aparece en „Preferencias del Sistema / Red“.

### 5.3.2 Ajuste manual de la dirección IP

1. Seleccione el adaptador de red en el menú „Red“.
2. Haga clic en „Avanzado“.
3. Haga clic en „TCP/IP“.
4. Seleccione „Usar DHCP with dirección manual“ en el cuadro „Configurar IPv4“ e introduzca la dirección IP.4

## 6 Mantenimiento, conservación, almacenamiento y transporte

El producto no necesita mantenimiento.

### ¡ATENCIÓN!

### Daños materiales

- Utilice solo un paño seco y suave para realizar la limpieza.
- No utilice productos de limpieza ni productos químicos.
- En caso de no utilizarse durante un tiempo prolongado, almacene el producto lejos del alcance de los niños en un lugar seco y resguardado del polvo.
- Almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Conserve y utilice el embalaje original para el transporte.

## 7 Indicaciones para la eliminación

### 7.1 Producto



De acuerdo con la directiva RAEE europea, los dispositivos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con los residuos domésticos. Sus componentes deben reciclarse o desecharse por separado, ya que la eliminación de forma inadecuada de los componentes tóxicos o peligrosos puede ocasionar perjuicios duraderos a la salud y al medio ambiente.

Según la ley alemana de dispositivos eléctricos (ElektroG), como usuario está obligado a devolver los dispositivos eléctricos y electrónicos al fabricante, al lugar de venta o a un centro público de recogida al final de su vida útil, de forma gratuita. Los detalles específicos se articulan mediante la legislación del país. El símbolo en el producto, el manual del operador y/o el embalaje señala estas normas. Con esta forma de separación de sustancias, reciclaje y eliminación de dispositivos obsoletos contribuye de forma importante a la protección del medio ambiente. RAEE n.º: 82898622

### 7.2 Embalajes



Los embalajes se pueden eliminar de forma gratuita depositándolos en los correspondientes puntos de recogida: el papel en el contenedor de papel, el plástico en el contenedor amarillo y el vidrio en el contenedor de vidrio usado. DE4535302615620

## 8 Declaración de conformidad CE



Al utilizar la marca CE, Goobay®, una marca registrada de Wentronic GmbH, declara que este dispositivo cumple con las directivas y requisitos básicos de las regulaciones europeas.

## 9 Símbolos utilizados

Sólo para uso en interiores	IEC 60417- 5957	
Reciclaje	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Veiligheidsvoorschriften

Deze vormt een onderdeel van het product en bevat belangrijke aanwijzingen voor het correcte gebruik.

- Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik volledig en zorgvuldig door.

De gebruiksaanwijzing moet beschikbaar zijn in geval van onduidelijkheden en het doorgeven van het product.

- Bewaar de gebruiksaanwijzing.
- Breng geen wijzigingen aan producten of accessoires aan.
- Gebruik product, productonderdelen en accessoires alleen in perfecte staat.
- Extreme belastingen, zoals warmte en koude, natheid en directe zonnestraling, microgolven alsmede trillingen en mechanische druk vermijden.
- Bij vragen, defecten, mechanische beschadigingen, storingen of andere problemen die niet door de bijgevoegde documentatie kunnen worden verholpen, neemt u contact op met uw dealer of fabrikant.

**Gevaar voor letsel door struikelen en vallen.**

- Installeer het product en de eraan gekoppelde apparaten zodanig dat er geen personen of voorwerpen gewond of beschadigd kunnen raken, bijvoorbeeld door vallen of struikelen.

**Niet geschikt voor kinderen. Dit product is geen speelgoed!**

- Beveilig de verpakking, kleine onderdelen en isolatiemateriaal tegen onbedoeld gebruik.
- Draai of buig het product niet wanneer het is aangesloten op het stopcontact en oefen er geen andere mechanische belasting op uit.

## 2 Beschrijving en werking

### 2.1 Product

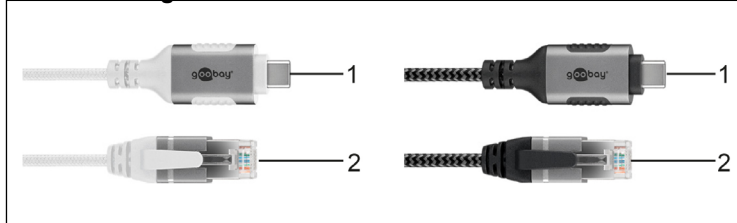
De Ethernetkabel maakt een stabiele, bekabelde internetverbinding met USB-C™-apparaten mogelijk zonder een aparte netwerk aansluiting.

- snelle aansluiting van een computer op een bekabeld netwerk
- geschikt voor computers en slimme apparaten met USB-C™-aansluitingen

### 2.2 Leveringsomvang

Ethernetkabel USB-C™ 3.1 naar RJ45, Slim, Gebruiksaanwijzing

### 2.3 Bedieningselementen



1 USB-C™ 3.1-stekker

2 RJ45-stekker

### 2.4 Technische gegevens

Artikelnr.	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Aansluiting 1	RJ45-stekker (8P8C)															
Aansluiting 2	USB-C™ 3.1-stekker															
Gegevensoverdrachtsnelheid	1 Gbit/s															
Materiaal contacten	vernikkeld															
Materiaal mantel/behuizing	PVC/PE															
Materiaal kabelmantel	katoen															
Kabel	CAT 6															
Gewicht (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Kabellengte (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Gebruik conform de voorschriften

Dit product is uitsluitend bestemd voor privégebruik en het daarvoor bedoelde doeleinde. Dit product is niet bestemd voor commercieel gebruik. Een ander gebruik dan beschreven in het hoofdstuk "Beschrijving en functie" of in de "Veiligheidsinstructies" is niet toegestaan. Dit product mag alleen worden gebruikt in droge binnenruimten. Het niet in acht nemen en niet opvolgen van deze instructies en veiligheidsvoorschriften kan leiden tot ernstige ongevallen, lichamelijk letsel en materiële schade.

## 4 Voorbereiding

1. Controleer of de leveringsomvang volledig en onbeschadigd is.
2. Vergelijk de technische gegevens van alle te gebruiken apparaten met elkaar en stel de onderlinge compatibiliteit zeker.

## 5 Aansluiting en bediening

### 5.1 Aansluiting

1. Steek de RJ45-stekker (2) van de Ethernet-kabel in een netwerkapparaat (bijv. HUB, router, switch).
2. Steek de USB-C™-stekker (1) van de kabel in een USB-C™-aansluiting van uw notebook/PC.

## 5.2 Installatie en instellingen voor Windows

Dit product heeft geen driver nodig voor de installatie. De installatie start automatisch bij het aansluiten van de adapter op de computer. Het apparaat wordt weergegeven in „Apparaatbeheer“ zodra de installatie is voltooid.

### 5.2.1 Automatische instelling van het IP-adres

1. Klik na de installatie op „Instellingen / Netwerk en internet / Netwerkcentrum“ om de nieuwe internetverbinding weer te geven.

Wanneer het netwerk het IP-adres heeft ontvangen, kunt u verbinding maken met het netwerk.

### 5.2.2 Handmatige instelling van het IP-adres

1. Klik op de nieuwe internetverbinding.

Een nieuw venster wordt geopend.

2. Klik op „Eigenschappen“.
3. Klik op „Internet Protocol versie 4 (TCP/IPv4)“.
4. Selecteer „Gebruik het volgende IP-adres“ en voer het IP-adres in.
5. Selecteer „Gebruik het volgende DNS-serveradres“ en voer het DNS-adres in.

## 5.3 Installatie en instellingen voor Mac OS

Dit product heeft een Plug & Play verbinding op MAC OS.

### 5.3.1 Automatische instelling van het IP-adres

Wanneer de netwerkadapter is aangesloten en gedetecteerd, verschijnt deze onder „Systeemvoorkeuren / Netwerk“.

### 5.3.2 Handmatige instelling van het IP-adres

1. Selecteer de netwerkadapter in het menu „Netwerk“.
2. Klik op „Geavanceerd“.
3. Klik op „TCP/IP“.
4. Selecteer in het vak „Configureer IPv4“ „Via DHCP met handmatig adres“ en voer het IP-adres in.

## 6 Onderhoud, verzorging, opslag en transport

Het product is onderhoudsvrij.

### ATTENTIE!

### Materiële schade

- Gebruik alleen een droge en zachte doek om te reinigen.
- Gebruik geen reinigingsmiddel en chemische producten.
- Als het product langere tijd niet wordt gebruikt, bewaar het dan in een droge en stofdichte omgeving en houd het buiten het bereik van kinderen.
- Sla het product koel en droog op.
- Bewaar de originele verpakking voor het transport en gebruik deze.

## 7 Aanwijzingen voor afvalverwijdering

### 7.1 Product

Elektrische en elektronische apparaten mogen volgens de Europese AEEA-richtlijn niet met het huisvuil worden weggegooid. De onderdelen daarvan moeten gescheiden bij de recycling of de afvalverwijdering worden ingeleverd, omdat giftige en gevaarlijke onderdelen bij onvakkundige afvalverwijdering de gezondheid en het milieu duurzaam schade kunnen berokkenen.

U bent als consument volgens de Duitse Wet op de elektronica (ElektroG) verplicht om elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur kosteloos terug te geven aan de fabrikant, de winkel of aan de daarvoor voorziene, openbare inzamelpunten. Bijzonderheden daarover regelt het betreffende nationale recht. Het symbool op het product, de gebruiksaanwijzing en/of de verpakking verwijst naar deze bepalingen. Met dit type scheiding van stoffen, recycling en afvalverwijdering van oude apparaten levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. AEEA nr.: 82898622

### 7.2 Verpakkingen

Verpakkingen kunnen kosteloos worden afgevoerd via de betreffende inzameling – papier bij het oud papier, plastic in de gele zak en glas in de glasbak. DE4535302615620

## 8 EU-conformiteitsverklaring

Met het CE-teken verklaart Goobay®, een geregistreerd handelsmerk van Wentronic GmbH, dat het product aan de fundamentele vereisten en richtlijnen van de Europese bepalingen voldoet.

## 9 Gebruikte symbolen

Alleen voor binnengebruik	IEC 60417- 5957	
Recycling	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Sikkerhedsanvisninger

Brugsanvisningen er en integreret del af produktet og indeholder vigtige anvisninger for korrekt brug.

- Læs brugsanvisningen helt og omhyggeligt igennem før ibrugtagning.

Brugsanvisningen skal være tilgængelig i tilfælde af usikkerhed, og hvis du giver produktet videre.

- Gem brugsanvisningen.
- Modificer ikke produktet og tilbehøret.
- Anvend kun produktet, produktdele og tilbehøret i fejlfri stand.
- Undgå ekstreme belastninger som varme og kulde, nedbør og direkte solindstråling, mikrobølger samt vibrationer og mekaniske tryk.
- Kontakt forhandleren eller producenten i tilfælde af spørgsmål, defekter, mekaniske skader, fejl og andre problemer, som ikke kan løses ved hjælp af den medfølgende dokumentation.

Fare for personskader som følge af snublen og fald.

- Installer produktet og de tilsluttede enheder på en sådan måde, at ingen personer eller ejendom kan komme til skade, f.eks. ved at falde, snuble eller lignende.

Egner sig ikke til børn. Produktet er ikke legetøj!

- Sørg for, at sikre emballage, smådele og isoleringsmateriale mod utilsigtet anvendelse.
- Du må ikke dreje eller bøje produktet, når det er tilsluttet, eller udsætte det for nogen anden mekanisk belastning.

## 2 Beskrivelse og funktion

### 2.1 Produkt

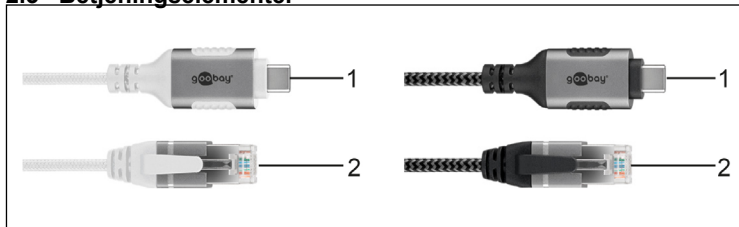
Ethernet-kablet giver en stabil, kablet internetforbindelse til USB-C™-enheder uden en separat netværksforbindelse.

- hurtigt forbindelse fra en computer til et kablet netværk
- velegnet til computere og smart-enheder med USB-C™-stik

### 2.2 Leveringsomfang

Ethernet-kabel USB-C™ 3.1 til RJ45, Slim, Brugervejledning

### 2.3 Betjeningslementer



1 USB-C™ 3.1-stik

2 RJ45-stik

### 2.4 Tekniske data

Varenummer	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Tilslutning 1	RJ45-stik (8P8C)															
Tilslutning 2	USB-C™ 3.1-stik															
Dataoverførsels-hastighed	1 Gbit/s															
Materiale kontakter	forniklet															
Materiale kappe/hus	PVC/PE															
Materiale kabelkappe	bomuld															
Kabel	CAT 6															
Vægt (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Kabellængde (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Bestemmelsesmæssig anvendelse



Dette produkt er udelukkende beregnet til privat brug og det dertil beregnede formål. Dette produkt er ikke beregnet til erhvervs-mæssig brug. Enhver anvendelse, der afviger fra kapitlet »Beskrivelse og funktion« eller »Sikkerhedsanvisninger«, er ikke tilladt. Dette produkt må kun anvendes indendørs i tørre rum. Hvis disse bestemmelser og sikkerhedsanvisninger ikke følges eller overholdes, kan det medføre alvorlige ulykker, person- og tingsskader.

## 4 Forberedelse

- Kontrollér, at du har modtaget alle dele, og at de er intakte.
- Sammenlign de tekniske data for alle de apparater, som skal anvendes, og forvis dig om, at de er kompatible.

## 5 Tilslutning og betjening

### 5.1 Forbindelse

- Sæt RJ45-stikket (2) på Ethernet-kablet i en netværksenhed (f.eks. HUB, router, switch).
- Sæt USB-C™-stikket (1) på kablet i et USB-C™-port på din notebook/PC.

### 5.2 Installation og indstillinger til Windows

Dette produkt kræver ingen driver til installation. Installationen starter automatisk, når adapteren forbindes til computeren. Enheden vises i »Enhedshåndtering«, når installationen er afsluttet.

### 5.2.1 Automatisk indstilling af IP-adressen

- Klik på »Indstillinger / Netværk og internet / Netværks- og delingcenter« efter installationen for at få vist den nye internetforbindelse.  
Når netværket har modtaget IP-adressen, kan du oprette forbindelse til netværket.

### 5.2.2 Manuel indstilling af IP-adressen

- Klik på den nye internetforbindelse.  
Et nyt vindue åbnes.
- Klik på »Egenskaber«.
- Klik på »Internet Protocol Version 4 (TCP / IPv4)«.
- Vælg »Brug følgende IP-adresse«, og indtast IP-adressen.
- Vælg »Brug følgende DNS-serveradresse«, og indtast DNS-adressen.

## 5.3 Installation og indstillinger til Mac OS

Dette produkt har en Plug & Play-forbindelse på MAC OS.

### 5.3.1 Automatisk indstilling af IP-adressen

Når netværkskortet er tilsluttet og detekteret, vises det under »Systemindstillinger / Netværk«.

### 5.3.2 Manuel indstilling af IP-adressen

- Vælg netværkskortet i menuen »Netværk«.
- Klik på »Avanceret«.
- Klik på »TCP/IP«.
- Vælg »Vha. DHCP med manuel adresse« i boksen »Konfigurer IPv4«, og indtast IP-adressen.

## 6 Vedligeholdelse, pleje, opbevaring og transport

Produktet er vedligeholdelsesfrit.

### PAS PÅ!

### Materielle skader

- Anvend altid en tør og blød klud til rengøring.
- Anvend aldrig rengøringsmidler og kemikalier.
- Opbevar produktet utilgængeligt for børn og på et tørt og støvbeskyttet sted, hvis det ikke skal bruges i længere tid.
- Skal opbevares køligt og tørt.
- Gem og anvend den originale emballage, hvis produktet på et tidspunkt skal transporteres.

## 7 Om bortskaffelse

### 7.1 Produkt



Elektriske og elektroniske apparater må iht. Rådets WEEE-direktiv ikke bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald. Apparaternes bestanddele skal sorteres og bortskaffes separat på en kommunal genbrugsstation, fordi giftige og farlige bestanddele ved forkert bortskaffelse kan skade sundheden og miljøet.

Som forbruger er du forpligtet til efter gældende lov at returnere elektrisk og elektronisk affald til producenten, forhandleren, eller til en offentlig opsamlingssted ved afslutning af produktets levetid. Detaljerne reguleres i de nationale lovgivning. Symbolet på dette produkt, i bruger manualen, eller på indpakningen opfylder disse regler. Med denne form for affaldssortering, anvendelse, og affalds-genbrug opnår du en vigtig del i at bevare miljøet.

WEEE No: 82898622

### 7.2 Emballage



Emballage kan bortskaffes gratis på de tilsvarende indsamlingssteder – papir i papircontaineren, kunststof i den gule pose og glas i genbrugsglascontaineren. DE4535302615620

## 8 EU-overensstemmelseserklæring



Ved at anvende CE-mærkningen erklærer Goobay®, som er et registreret mærkenavn tilhørende Wentronic GmbH, at udstyret overholder de europæiske regulativers mindstekrav og retningslinjer.

## 9 Brugte symboler

Kun til indendørs brug	IEC 60417- 5957	
Genbrug	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Säkerhetsanvisningar

Bruksanvisningen är en del av produkten och innehåller viktiga anvisningar om korrekt användning.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och i sin helhet innan du använder produkten.

Bruksanvisningen måste konsulteras om du är osäker på något och medfölja om produkten byter ägare.

- Spara bruksanvisningen.
- Produkten och dess tillbehör får inte modifieras.
- Använd bara produkten, produktdelar och tillbehör om de är i felfritt skick.
- Undvik extrema belastningar som hetta och kyla, fukt och direkt solljus, mikro vågor samt vibrationer och mekaniskt tryck.
- Kontakta återförsäljaren eller tillverkaren vid frågor, defekter, mekaniska skador, störningar eller andra problem som inte kan lösas med hjälp av de medföljande anvisningarna.

Skaderisk vid snubbling och fall.

- Installera produkten och de anslutna enheterna på ett sådant sätt att inga personer eller egendom kan skadas, t.ex. genom fall, snubbling eller liknande.

Inte avsedd för barn. Produkten är ingen leksak!

- Se till att förpackning, smådelar och isoleringsmaterial inte används på annat sätt än avsett.
- Vrid eller böj inte produkten när den är inkopplad och utsatt den inte för någon annan mekanisk belastning.

## 2 Beskrivning och funktion

### 2.1 Produkt

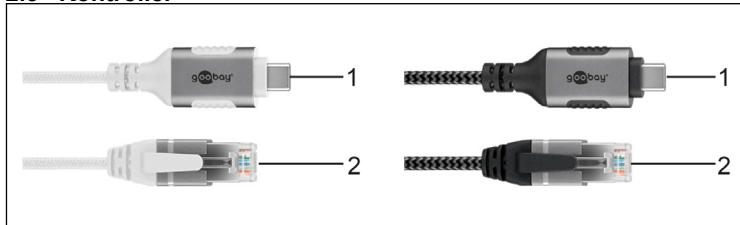
Ethernet-kabeln möjliggör en stabil, trådbunden internetanslutning till USB-C™-enheten utan en separat nätverksanslutning.

- snabb anslutning från en dator till ett kabelnätverk
- lämplig för datorer och smarta enheter med USB-C™-uttag

### 2.2 Leveransomfång

Ethernet-kabel USB-C™ 3.1 till RJ45, Slim, Bruksanvisning

### 2.3 Kontroller



1 USB-C™ 3.1-kontakt

2 RJ45-kontakt

### 2.4 Tekniska data

Artikelnummer	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Anslutning 1	RJ45-kontakt (8P8C)															
Anslutning 2	USB-C™ 3.1-kontakt															
Dataöverföringshastighet	1 Gbit/s															
Material kontakter	förnicked															
Material mantel/hölje	PVC/PE															
Material kabelmantel	bomull															
Kabel	CAT 6															
Vikt (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Kabellängd (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Avsedd användning



Denna produkt är bara avsedd att användas av privatpersoner och inom angivna användningsområden. Denna produkt är inte avsedd för yrkesmässigt bruk. Produkten får inte användas på annat sätt än som beskrivs i kapitlet "Beskrivning och funktion" eller "Säkerhetsanvisningar". Denna produkt får bara användas i torra inomhusmiljöer. Underlåtenhet att följa dessa bestämmelser och säkerhetsanvisningarna kan leda till svåra olyckor och/eller person- och saksador.

## 4 Förberedelse

- Kontrollera att leveransen är fullständig och inte är skadad.
- Jämför tekniska data för alla produkter som ska användas och säkerställ att de är kompatibla.

## 5 Anslutning och användning

### 5.1 Anslutning

- Anslut RJ45-kontakten (2) på Ethernet-kabeln till en nätverksenhet (t.ex. HUB, router, switch).
- Anslut USB-C™-kontakten (1) på Ethernet-kabeln till ett USB-C™-uttag på din notebook/PC.

## 5.2 Installation och inställningar för Windows

Denna produkt kräver ingen drivrutin för installation. Installationen startar automatiskt när adaptorn ansluts till datorn. Enheten visas i „Enhetshanteraren“ när installationen är klar.

### 5.2.1 Automatisk inställning av IP-adressen

- Efter installationen klickar du på „Inställningar / Nätverk och Internet / Nätverks- och delningscenter“ för att visa den nya internetanslutningen.

När nätverket har fått IP-adressen kan du ansluta till nätverket.

### 5.2.2 Manuell inställning av IP-adressen

- Klicka på den nya Internet-anslutningen.
- Ett nytt fönster öppnas.
- Klicka på „Egenskaper“.
- Klicka på „Internet Protocol Version 4 (TCP / IPv4)“.
- Välj „Använd följande IP-adress“ och ange IP-adressen.
- Välj „Använd följande DNS-serveradress“ och ange DNS-adressen.

## 5.3 Installation och inställningar för Mac OS

Den här produkten har en Plug & Play-anslutning på MAC OS.

### 5.3.1 Automatisk inställning av IP-adressen

När nätverkskortet har anslutits och upptäckts visas det under „Systeminställningar / Nätverk“.

### 5.3.2 Manuell inställning av IP-adressen

- Välj nätverkskortet i menyn „Nätverk“.
- Klicka på „Avancerat“.
- Klicka på „TCP/IP“.
- Välj „DHCP med manuell adress“ i rutan „Konfigurera IPv4“ och ange IP-adressen.

## 6 Underhåll, vård, lagring och transport

Produkten är underhållsfri.

### NOTERA! Saksador

- Använd endast en torr och mjuk trasa vid rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel eller kemikalier.
- Om produkten inte ska användas under en längre tid ska den förvaras utom räckhåll för barn på en torr och dammfri plats.
- Lagra produkten på en torr och sval plats.
- Spara originalförpackningen och använd den om produkten ska transporteras.

## 7 Avfallshantering

### 7.1 Produkt



Elektriska och elektroniska produkter får enligt EU-direktiv WEEE inte kastas i hushållsavfallet. Produktens olika delar måste separeras och skickas till återvinning eller avfallshantering eftersom giftiga och farliga komponenter kan orsaka skador på hälsa och miljö om de hanteras på fel sätt.

Du som konsument är förpliktad enligt lag att lämna elektriska eller elektroniska apparater till insamlingsplatser eller till återförsäljaren vid slutet av apparatens livstid. Detaljer regleras i nationella lagar. Symbolerna på produkten, i bruksanvisningen eller på förpackningen hänvisar till dessa villkor. Med denna avfallsseparering, tillämpning och avfallshantering bidrar du till att förbättra miljön.  
WEEE-nr: 82898622

### 7.2 Förpackningar



Förpackningar kan kostnadsfritt kasseras på motsvarande återvinningstationer – papper, plast och glas i respektive kärl eller containrar.  
DE4535302615620

## 8 EU-försäkran om överensstämmelse



Genom att använda CE-märkningen deklarerar Goobay®, ett registrerat varumärke för Wentronic GmbH, att enheten uppfyller de grundläggande kraven och riktlinjerna enligt Europeiska bestämmelser.

## 9 Använda symboler

Endast för inomhusbruk	IEC 60417- 5957	
Återvinning	ISO 7001 - PI PF 066	



## 1 Bezpečnostní pokyny

Návod k použití je součástí produktu a obsahuje důležité pokyny pro správné použití.

- Před použitím si pečlivě přečtěte kompletní návod k použití.

Návod k použití musí být k dispozici při pochybnostech a dalším předání produktu.

- Návod k použití uschovejte.
- Neprovádějte žádné změny na produktu a příslušenství.
- Používejte pouze produkt, díly produktu a příslušenství v bezvadném stavu.
- Zamezte extrémním zatížením, jako je horko a chlad, mokro a přímé sluneční záření, mikrovlny a vibrace a mechanický tlak.
- V případě dotazů, závd, mechanických poškození, poruch a jiných problémů, které nelze vyřešit s pomocí průvodních dokumentace, se obraťte na prodejce nebo výrobce.

Nebezpečí zranění při zakopnutí a pádu.

- Výrobek a k němu připojená zařízení instalujte tak, aby nemohlo dojít ke zranění nebo poškození osob nebo majetku, např. pádem, zakopnutím apod.

Nevhodné pro děti. Tento výrobek není hračka!

- Zajistěte obal, drobné díly a izolační materiál proti neúmyslnému použití.
- Zapojeným výrobkem neotáčejte, neohýbejte jej ani jej jinak mechanicky nezatěžujte.

## 2 Popis a funkce

### 2.1 Produkt

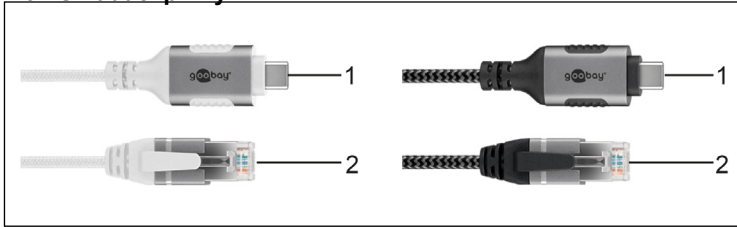
Ethernetový kabel umožňuje stabilní kabelové připojení k internetu pro zařízení USB-C™ bez samostatného síťového připojení.

- rychlé připojení počítače ke kabelové síti
- **Vhodný pro počítače a chytrá zařízení se zásuvkami USB-C™**

### 2.2 Rozsah dodávky

Ethernetový kabel USB-C™ 3.1 na RJ45, Slim, Návod k použití

### 2.3 Ovládací prvky



1 Zásrčka USB-C™ 3.1

2 Zásrčka RJ45

### 2.4 Technická data

Číslo položky	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Připojení 1	zásrčka RJ45 (8P8C)															
Připojení 2	zásrčka USB-C™ 3.1															
Rychlost přenosu dat	1 Gbit/s															
Materiál kontaktů	poniklovaná															
Materiál pláště/krytu	PVC/PE															
Materiál pláště kabelu	bavlna															
Kabel	CAT 6															
Hmotnost (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Délka kabelu (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Použití dle určení



Tento produkt je určen výhradně pro soukromé použití a pro stanovený účel. Tento produkt není určen pro komerční použití. Jiné použití než použití popsané v kapitole „Popis a funkce“ nebo v „Bezpečnostních pokynech“ není dovoleno. Tento produkt se smí používat jen v suchých místnostech.

Nerespektování a nedodržení těchto ustanovení a bezpečnostních pokynů může vést k těžkým úrazům, újmám na zdraví osob a věcným škodám.

## 4 Příprava

1. Zkontrolujte úplnost a neporušenost obsahu dodávky.
2. Porovnejte technická data všech používaných přístrojů a zajistěte kompatibilitu.

## 5 Připojení a ovládání

### 5.1 Připojení

1. Zapojte zásrčku RJ45 (2) kabelu Ethernet do síťového zařízení (např. HUB, směrovač, přepínač).
2. Zásrčku USB-C™ (1) kabelu Ethernet zapojte do zásuvky USB-C™ na notebooku/PC.

### 5.2 Instalace a nastavení pro Windows

Tento produkt nevyžaduje žádný ovladač pro instalaci. Instalace se spustí automaticky po připojení adaptéru k počítači. Zařízení se zobrazí v části „Správci zařízení“, jakmile je instalace dokončena.

### 5.2.1 Automatické nastavení IP adresy

1. Po instalaci klikněte na „Nastavení / Síť“ a Internet / Centrum síťových a sdílení“ a zobrazí se nové připojení k internetu.

Jakmile síť přijme IP adresu, můžete se připojit k síti.

### 5.2.2 Ruční nastavení IP adresy

1. Klikněte na nové připojení k internetu.

Otevře se nové okno

2. Klikněte na „Vlastnosti“.
3. Klikněte na „Internet Protocol verze 4 (TCP / IPv4)“.
4. Vyberte „Použití následující IP adresy“ a zadejte IP adresu.
5. Vyberte „Použití následující adresu serveru DNS“ a zadejte adresu DNS.

## 5.3 Instalace a nastavení pro Mac OS

Tento produkt má v systému Mac OS připojení typu Plug & Play.

### 5.3.1 Automatické nastavení IP adresy

Po připojení a detekci síťového adaptéru se zobrazí v části „Předvolby systému / Síť“.

### 5.3.2 Ruční nastavení IP adresy

1. V nabídce „Síť“ vyberte síťový adaptér.
2. Klikněte na „Pokročilý“.
3. Klikněte na „TCP/IP“.
4. V poli „Konfigurovat IPv4“ vyberte „Pomocí DHCP s manuální adresou“ a zadejte IP adresu.

## 6 Údržba, péče, skladování a přeprava

Produkt je bezúdržbový.

### DŮLEŽITÉ!

### Věcné škody

- Používejte k čištění jen suchý a měkký hadřík.
- Nepoužívejte čisticí prostředky a chemikálie.
- Skladujte produkt při delším nepoužívání na místě nepřístupném pro děti a v suchém prostředí chráněném před prachem.
- Skladujte v chladu a suchu.
- Uschovejte originální obal a použijte jej pro přepravu.

## 7 Pokyny k likvidaci

### 7.1 Produkt



Elektrické a elektronické přístroje se podle evropské směrnice WEEE nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Jejich součásti se musí odevzdat k recyklaci nebo k likvidaci jako tříděný odpad, protože toxické a nebezpečné složky mohou při neodborné likvidaci trvale poškodit životní prostředí.

Jako spotřebitel jste povinni podle zákona o odpadech vrátit elektrické a elektronické přístroje na konci jejich životnosti výrobci, prodejci nebo bezplatně veřejnému sběrnému místu. Podrobnosti jsou upraveny příslušným zákonem státu. Symbol na výrobku, návodu k obsluze a/nebo balení poukazuje na tato ustanovení. Díky správnému třídění, recyklaci a likvidaci starých zařízení významně přispíváte k ochraně životního prostředí. WEEE číslo: 82898622

### 7.2 Obaly



Obaly lze zdarma likvidovat na veřejných sběrných místech - papír v popelnících na papír, plasty ve žlutých pytlích a sklo v kontejnerech na použité sklo. DE4535302615620

## 8 Prohlášení o shodě s předpisy EU



Se symbolem CE Goobay®, registrovaná ochranná známka společnosti Wentronic GmbH zaručuje, že tento produkt odpovídá základním evropskými standardům a směrnicím.

## 9 Použité symboly

Pouze pro vnitřní použití	IEC 60417- 5957	
Recyklace	ISO 7001 - PI PF 066	

## 1 Zasady bezpieczeństwa

Instrukcja obsługi jest częścią składową produktu i zawiera ważne zasady prawidłowego użytkowania.

Szczegółowo zapoznać się z całą instrukcją obsługi.  
Instrukcja obsługi musi być dostępna w przypadku wątpliwości podczas obsługi, a także w razie przekazania produktu innym osobom.

- Przechować instrukcję obsługi.
- Nie modyfikować produktu ani wyposażenia dodatkowego.
- Korzystać jedynie z produktu, części produktu i wyposażenia dodatkowego w niezagrożonym stanie.
- Unikać skrajnych obciążeń, takich jak wysoka i niska temperatura, wilgoć i bezpośrednie działanie promieni słonecznych, mikrofały oraz wibracje i nacisk mechaniczny.
- W razie pytań, awarii i uszkodzeń mechanicznych, usterek i innych problemów, których nie można rozwiązać na podstawie dołączonej dokumentacji zwrócić się do dystrybutora lub producenta.

Ryzyko odniesienia obrażeń wskutek potknięcia i upadku.

- Produkt i podłączone do niego urządzenia należy instalować w taki sposób, aby nie dopuścić do obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia, np. w wyniku upadku, potknięcia itp.

Nie nadaje się dla dzieci. Ten produkt nie jest zabawką!

- Zabezpieczyć opakowanie, drobne części i materiał izolacyjny przed przypadkowym użyciem.
- Nie obracać ani nie zginać produktu, gdy jest podłączony, ani nie obciążać go mechanicznie w żaden inny sposób.

## 2 Opis i funkcja

### 2.1 Produkt

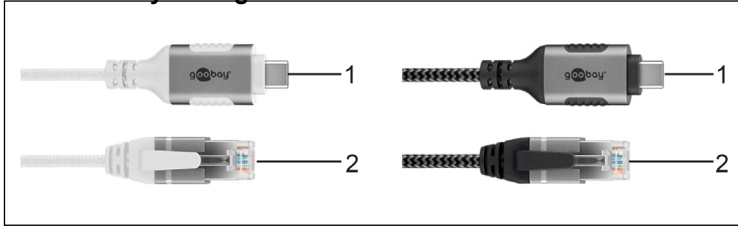
Kabel Ethernet umożliwia stabilne, przewodowe połączenie internetowe z urządzeniami USB-C™ bez oddzielnego połączenia sieciowego

- szybkie połączenie komputera z siecią przewodową
- odpowiedni do komputerów i inteligentnych urządzeń z gniazdami

### 2.2 Zakres dostawy

Kabel Ethernet USB-C™ 3.1 do RJ45, Slim, Instrukcja obsługi

### 2.3 Elementy obsługowe



1 Wtyczka USB-C™ 3.1

2 Wtyczka RJ45

### 2.4 Dane techniczne

Numer artykułu	74385	74401	74386	74402	74387	74403	74388	74404	74389	74405	74390	74406	74391	74407	74392	74408
Złącze 1	wtyczka RJ45 (8P8C)															
Złącze 2	wtyczka USB-C™ 3.1															
Szybkość transmisji danych	1 Gbit/s															
Materiał kontaktów	niklowana															
Materiał osłony/obudowy	PVC/PE															
Materiał osłony kabla	bawełna															
Kabel	CAT 6															
Waga (g)	32,2	40,1	48	63,8	95,4	134,9	174,4	253,4								
Długość kabla (m)	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15								

## 3 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem



Produkt służy wyłącznie do użytku prywatnego i do tego celu został przewidziany. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań profesjonalnych.

Użytkowanie w sposób inny niż opisano w rozdziałach „Opis i funkcje” oraz „Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa” jest niedopuszczalne. Niniejszy

produkt może być stosowany wyłącznie w suchych pomieszczeniach. Nieprzestrzeganie tych postanowień i zasad bezpieczeństwa może doprowadzić do poważnych wypadków oraz szkód osobowych i materialnych.

## 4 Przygotowanie

- Sprawdzić zawartość opakowania pod względem kompletności i integralności.
- Porównać dane techniczne wszystkich urządzeń i zapewnić kompatybilność.

## 5 Przyłącze i obsługa

### 5.1 Przyłącze

- Podłączyć wtyczkę RJ45 (2) kabla Ethernet do urządzenia sieciowego (np. HUB, router, przełącznik).
- Podłączyć wtyczkę USB-C™ (1) kabla Ethernet do gniazda USB-C™ w notebooku/ komputerze PC.

## 5.2 Instalacja i ustawienia dla systemu Windows

Ten produkt nie wymaga żadnych sterowników do instalacji. Instalacja rozpocznie się automatycznie po podłączeniu adaptera do komputera. Po zakończeniu instalacji urządzenie zostanie wyświetlone w „Menedżer urządzeń”.

### 5.2.1 Automatyczne ustawianie adresu IP

- Po instalacji, kliknij na „Ustawienia / Sieć i Internet / Centrum siecią i udostępniania”, aby wyświetlić nowe połączenie internetowe.

Gdy sieć otrzyma adres IP, można połączyć się z siecią.

### 5.2.2 Ręczne ustawienie adresu IP

- Kliknąć na nowe połączenie internetowe.

Otworzy się nowe okno.

- Kliknąć na „Właściwości”.
- Kliknąć na „Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)”.
- Wybierz „Użyj następującego adresu IP” i wpisz adres IP.
- Wybrać „Użyj następującego adresu serwera DNS” i wprowadzić adres DNS.

## 5.3 Instalacja i ustawienia dla systemu Mac OS

Ten produkt posiada połączenie Plug & Play w systemie MAC OS.

### 5.3.1 Automatyczne ustawianie adresu IP

Gdy karta sieciowa zostanie podłączona i wykryta, pojawi się pod „Preferencje systemowe / Sieć”.

### 5.3.2 Ręczne ustawienie adresu IP

- Wybierz kartę sieciową w menu „Sieć”.
- Kliknąć na „Zaawansowane”.
- Kliknąć na „TCP/IP”.
- W polu „Konfiguruj IPv4” wybrać „Używając DHCP z ręcznie przydzielanym adresem” i wprowadzić adres IP.

## 6 Konserwacja, pielęgnacja, przechowywanie i transport

Produkt jest bezobsługowy

### UWAGA!

### Szkody materialne

- Do czyszczenia używać wyłącznie suchej i miękkiej ściereczki.
- Nie stosować żadnych środków czyszczących i chemicznych.
- W przypadku nieużywania przez dłuższy czas produkt przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w suchym otoczeniu chronionym przed pyłem.
- Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Przechowywać oryginalne opakowanie i skorzystać z niego w przypadku transportu.

## 7 Wskazówki dotyczące odpadów

### 7.1 Produkt



Zgodnie z europejską dyrektywą WEEE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi. Ich elementy składowe trzeba osobno przekazać do recyklingu lub utylizacji, ponieważ nieprawidłowo

zutilizowane substancje toksyczne lub niebezpieczne mogą trwale zaszkodzić zdrowiu i środowisku.

Po zakończeniu przydatności produktu, klienci są zobowiązani obowiązującymi przepisami do usuwania urządzeń elektrycznych i elektronicznych poprzez ich bezpłatne przekazanie producentowi, dostawcy lub przekazanie do publicznych miejsc zbiórki. Szczegóły są regulowane przepisami krajowymi. Obecność tego symbolu na produkcie, w podręczniku użytkownika, albo na opakowaniu implikuje te określenia. Poprzez stosowanie tego rodzaju separacji odpadów, stosowania i usuwania odpadów, jakimi są zużyte urządzenia, użytkownicy mają swój udział w ochronie środowiska naturalnego. WEEE Nr.: 82898622

### 7.2 Opakowania



Opakowania można bezpłatnie dołączać do pojemników zbiorczych – papier do pojemnika na makulaturę, tworzywa sztuczne do żółtego worka oraz szkło do pojemnika na szkło. DE4535302615620

## 8 Deklaracja zgodności z normami UE



Za pomocą oznakowania CE Goobay®, zarejestrowana marka Wentronic GmbH, deklaruje, że produkt spełnia zasadnicze wymagania i wytyczne zawarte w przepisach europejskich.

## 9 Stosowane symbole

Tylko do użytku wewnętrznego	IEC 60417- 5957	
Recykling	ISO 7001 - PI PF 066	