



Quick Start Guide

GigaLinq Pro 3.1

USB Type-C™ to Gigabit Ethernet Adapter

Guide de démarrage rapide

GigaLinq Pro 3.1

Adaptateur USB Type-C™ vers Gigabit Ethernet

Guia de configuracion rapida

GigaLinq Pro 3.1

USB Type-C™ para puerto Gigabit Ethernet adaptador

GUC3C01B

PART NO. Q1626

Package Contents

1

- 1 x GUC3C01B
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

PC

- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10
- USB 3.2 Type-C™ port

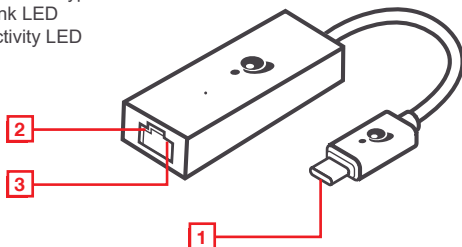
Mac

- Mac OS X 10.7+
- USB 3.2 Type-C™ port

Overview

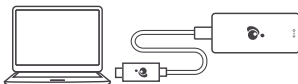
Front view

1. USB 3.1 Type C Connector
2. Link LED
3. Activity LED

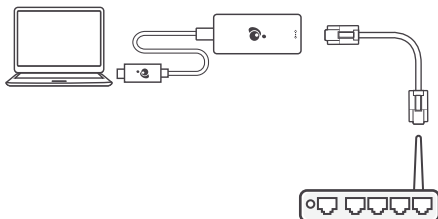


Note: While this device is plug n play, you might need to connect/disconnect the device after a system reboot. To avoid this, please visit www.iogear.com and download the latest GUC3C01B drivers.

1. Connect the GigaLing Pro 3.1 to an available USB Type-C™ port on your laptop.



2. Now you can connect your network device (switch router, DSL or Cable modem, etc.) to the adapter's LAN port with an Ethernet cable.



Limited Warranty

Warranty Information

This product carries a 3 Year Limited Warranty. For the terms and conditions of this warranty, please go to <https://www.iogear.com/support/warranty>

Register online at <https://www.iogear.com/register>

Important Product Information

Product Model _____

Serial Number _____

Contact

WE'RE HERE TO HELP YOU! NEED ASSISTANCE SETTING UP THIS PRODUCT?

Make sure you:

1. Visit www.iogear.com for more product information
2. Visit www.iogear.com/support for live help and product support

IOGEAR

iogear.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

Compliance Information

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION STATEMENT:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Warning: Operation of this equipment in a residential environment could cause radio interference.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CE Statement

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2014/30/EU) and Low Voltage (2006/95/EC).

⚠WARNING: This product may expose you to chemicals including Cadmium which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov

Contenu de l'emballage

1

- 1 x GUC3C01B
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration

PC

- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10
- Port USB 3.2 Type-C™

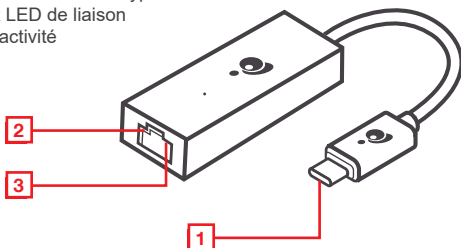
Mac

- Mac OS X 10.7+
- Port USB 3.2 Type-C™

Vue d'ensemble

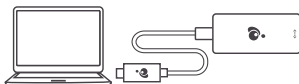
Vue Avant

1. Connecteur USB 3.1 Type-C
2. Voyant LED de liaison
3. LED d'activité

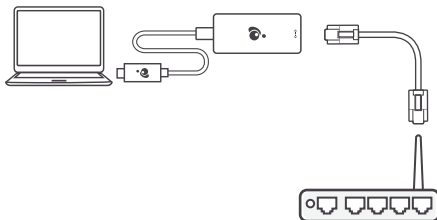


Remarque: Même si cet appareil est plug n play, vous devrez peut-être le connecter ou le déconnecter après un redémarrage du système. Pour éviter cela, veuillez visiter www.iogear.com et télécharger le dernier pilote GUC3C01.

1. Branchez le GigaLinq Pro 3.1 à un port USB Type-C libre de l'ordinateur portable.



2. Vous pouvez maintenant brancher votre appareil réseau, par ex. un routeur-commutateur ou un modem DSL/câblé au port LAN de l'adaptateur via un câble Ethernet.



Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 3 ans. Pour connaître les modalités de cette garantie, veuillez aller à <https://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <https://www.iogear.com/register>

Renseignements importants sur le produit

Modèle du produit _____

Numéro de série _____

Contact

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER! BESOIN D'AIDE POUR LA CONFIGURATION DE CE PRODUIT?

Assurez-vous de:

1. Visiter **www.iogear.com** pour plus d'information sur le produit
2. Visiter **www.iogear.com/support** pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Déclaration de Conformité

Déclaration sur les interférences de la Commission fédérale des communications (FCC)

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Tous les changements ou modifications apportés à cet appareil peuvent annuler le droit de l'utilisateur de l'utiliser. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur
- Branchez l'appareil à une prise de courant sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide

Avertissement de la FCC : Les changements ou modifications non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet appareil.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, et
- (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Déclaration de la CE :

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux directives de l'Union européenne : Capacités électromagnétiques (2004/108/CE), basse tension (2006/95/CE) et R&TTED (1999/5/CE).

Contenidos del Paquete

1

- 1 x GUC3C01B
- 1 x Guía de inicio rápido
- 1 x Tarjeta de garantía

Requisitos

PC

- Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10
- USB 3.2 Type-C™ puerto

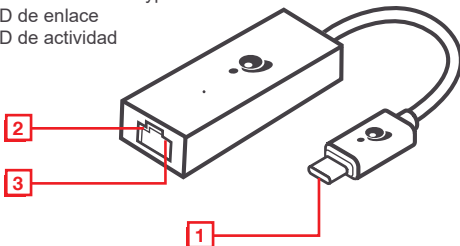
Mac

- Mac OS X 10.7+
- USB 3.2 Type-C™ puerto

Visión de conjunto

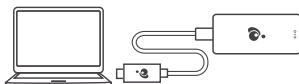
Vista Frontal

1. Conexión USB 3.1 Type-C
2. LED de enlace
3. LED de actividad

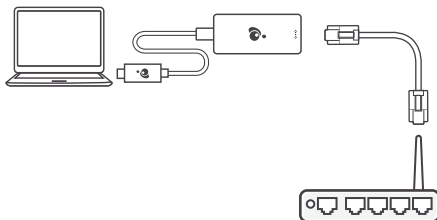


Nota: Mientras que este dispositivo plug n play, es posible que sea necesario conectar/desconectar el dispositivo después de un reinicio del sistema. Para evitar esto, por favor visite www.iogear.com y descargue la última GUC3C01 drivers.

1. Conecte el the GigaLinq Pro 3.1 a un puerto USB Type-C™ libre de su computadora portátil.



2. Ahora puede conectar su dispositivo de red, por ej., router, DSL/módem para cable al puerto LAN del adaptador a través de un cable de Ethernet.



Garantía limitada

Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 1 año.
Para los términos y condiciones de la garantía, visite
<https://www.iogear.com/support/warranty>

Registre el producto en línea en <https://www.iogear.com/register>

Información importante sobre el producto

Modelo _____

Número de serie _____

Contacto

¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE! ¿NECESITA AYUDA CON ESTE PRODUCTO?

Asegúrese de:

1. Visitar **www.iogear.com** para más información sobre nuestros productos
2. Visitar **www.iogear.com/support** para ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

support@iogear.com

www.iogear.com

Información de Conformidad

Información sobre interferencias de la Comisión federal de comunicaciones (FCC)

Este equipo fue sometido a pruebas, y se determinó que cumple con los límites para los servicios digitales de Clase B, según se especifica en la sección 15 de las normas de la FCC. La finalidad de estos límites es proveer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en las instalaciones residenciales. Todo cambio o modificación a este equipo puede invalidar la autorización al usuario para operarlo. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones radiales. No obstante, no se garantiza la ausencia de interferencia en una instalación en particular. Si este equipo generara interferencias perjudiciales para la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia mediante uno de los siguientes métodos:

- Cambiar la orientación o la ubicación de la antena receptora
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Solicitar asistencia al vendedor o a un técnico especializado en radio y televisión

Precauciones de la FCC: Todo cambio o modificación no aprobado específicamente por el responsable de cumplimiento puede invalidar la autorización del usuario para operar este equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no podrá ocasionar interferencia dañina, y
- (2) este dispositivo deberá aceptar toda interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiera ocasionar un mal funcionamiento.

Declaración de la CE:

Este dispositivo fue probado y se determinó que cumple con las siguientes normas de la Unión Europea: Capacidad electromagnética (2004/108/CE), Baja tensión (2006/95/CE) y R&TTED (1999/5/CE).