



Quick Start Guide

USB-C USB 3.1 Peripheral Sharing Switch
with Power Delivery

Guide de démarrage rapide

USB-C USB 3.1 Interruptor de intercambio periférico
avec Power Delivery

Guía de configuración rápida

USB-C USB 3.1 Interruptor de intercambio periférico
con Power Delivery

GUS4C2

PART NO. Q1593-a

Package Contents

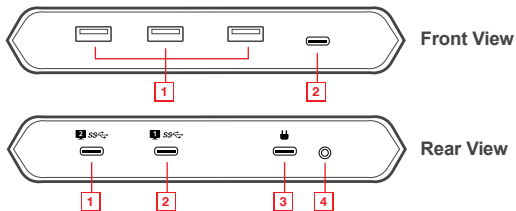
1

- 1 x GUS4C2
- 1 x Switch Button Cable
- 2 x USB-C 3.1 G2 1m Cable
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

- USB-C (Thunderbolt 3 compatible) host computer
- Windows 10
- MacOS® 10.12 and higher

Overview



Front View

1. 3 x USB-A: For Keyboard, mouse, and other peripherals
2. 1 x USB-C: For Type C peripherals(Data only)

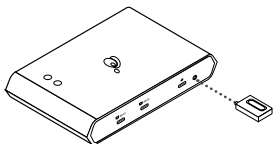
Note: A total of 10W is shared over 3 x USB-A and 1 x USB-C port

Rear View

1. USB-C for 2nd Host Computer
2. USB-C for 1st Host Computer
3. USB-C for host computer's power adapter (Power Delivery reserved for 1st Host computer)
4. 2.5mm jack for Switch Button Cable

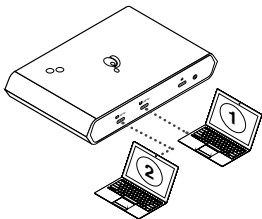
Step 1

Connect Switch Button cable to 2.5mm jack on GUS4C2 to 2.5 mm Jack labeled "remote" on GUS4C2



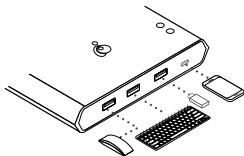
Step 2

Use included 2 x USB-C 3.1 G2 cable to connect to two host computer. GUS4C2 is hot-swappable and do not require the host computers to be turned off during connection, or when attaching devices to the USB ports.

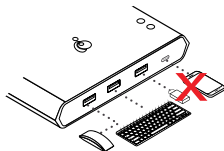


Step 3

Connect external devices to USB-A and USB-C ports as needed (refer to product overview for ports call out).



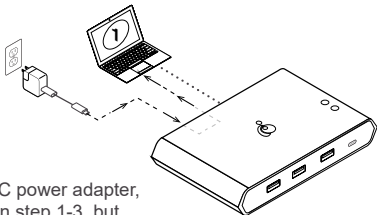
Flashing LED indicates downstream USB-A and USB-C ports are over 10W. GUS4C2 will deactivate USB-C port and USB-A port next to it when LED starts to flash.



Step 4

Plug in USB-C power adapter charger from host computer 1 on GUS4C2 USB-C Power Delivery port when number of USB-C port on host computer 1 is limited. Plug in charger directly to host computer 2 for charging.

Power adapter not included

**Note:**

Without plugging the USB-C power adapter, GUS4C2 can still function in step 1-3, but host computer 1 will not be charged

Switching Options

Option 1 - Remote Switch Button

- Simply press the remote switch button to toggle your USB peripherals between source 1 and source 2

Option 2 - HotKey switching

- If you have a keyboard in USB A Port 1 you may switch by pressing the SHIFT Key twice.
- * Keyboard must be in USB A Port 1 for hotkeys to work

Option 3 - Beyond OS

- If you have our Beyond OS installed on both sources you simply drag the mouse to the edge of the screen and the mouse will jump to the other computer.
- You may adjust the position of the computers within the Beyond OS software

Software Download

To transfer files between both computers the IOGEAR Beyond OS software must be installed prior. The Beyond OS software can be downloaded for free at the link below along with installation steps. www.iogear.com/software/GUS4C2



Compliance Information

FCC 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 in a residential setting. This product generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used as directed, it may cause harmful interference to radio communications. Although this product complies with the limits for a Class B digital device, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

CE Statement

This device has been tested and found to comply with the following European Union directives: Electromagnetic Capability (2004/108/EC), Low Voltage (2006/95/EC) and R&TTED (1995/5/EC).

Limited Warranty

Warranty Information

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

Register online at <http://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

Contenu de l'emballage

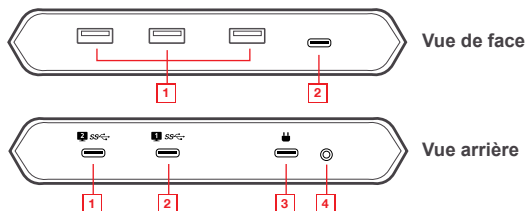
1

- 1 x GUS4C2
- 1 x Câble de bouton de commutation
- 2 x Câble USB-C 3.1 G2 (1 m)
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration système requise

- USB-C (Thunderbolt 3 compatible) host computer
- Windows 10
- MacOS® 10.12 et plus haut

L'aperçu du produit



Vue de face

1. 3 x USB-A: pour clavier, souris et autres périphériques
2. 1 x USB-C: Pour les périphériques de type C (données uniquement)

Remarque: Un total de 10 W est partagé sur 3 x ports USB-A et 1 x port USB-C.

Vue arrière

1. USB-C pour le deuxième ordinateur hôte
2. USB-C pour le 1er ordinateur hôte
3. Adaptateur secteur USB-C pour ordinateur hôte (Power Delivery réservée au premier ordinateur hôte)

Option 1 - Bouton de commutation à distance

- Appuyez simplement sur le bouton de l'interrupteur à distance pour basculer votre USB périphériques entre la source 1 et la source 2

Option 2 - Commutation par raccourci clavier

- Si vous avez un clavier dans le port USB A 1, vous pouvez en appuyant deux fois sur la touche SHIFT.

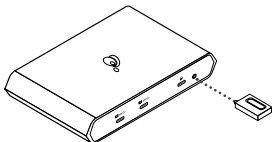
* Le clavier doit être dans le port USB A 1 pour que les raccourcis clavier fonctionnent

Option 3 - Au-delà du système d'exploitation

- Si vous avez installé notre système d'exploitation Beyond sur les deux sources, il vous suffit faites glisser la souris vers le bord de l'écran et la souris sautera à l'autre ordinateur.
- Vous pouvez ajuster la position des ordinateurs dans l'au-delà Logiciel OS

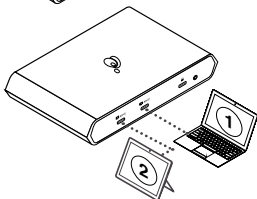
Étape 1

Connectez le câble du bouton de commutateur à la prise 2,5 mm du GUS4C2



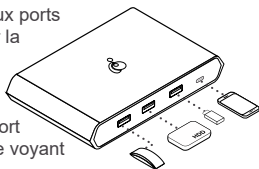
Étape 2

Utilisez le câble 2 x USB-C 3.1 G2 fourni pour vous connecter à deux ordinateurs hôtes. GUS4C2 est remplaçable à chaud et ne nécessite pas l'extinction des ordinateurs hôtes lors de la connexion ou lors de la connexion de périphériques aux ports USB



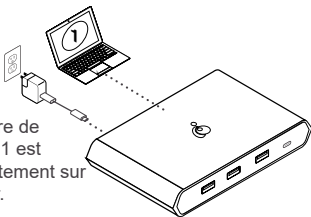
Étape 3

Connectez les périphériques externes aux ports USB-A et USB-C selon vos besoins (voir la présentation du produit pour l'appel des ports). Le voyant clignotant indique que les ports USB-A et USB-C en aval dépassent 10W. GUS4C2 désactive le port USB-C et le port USB-A à côté lorsque le voyant commence à clignoter.



Étape 4

Branchez le chargeur de l'adaptateur secteur USB-C depuis l'ordinateur hôte 1 sur le port de distribution d'alimentation USB-C GUS4C2 lorsque le nombre de ports USB-C sur l'ordinateur hôte 1 est limité. Branchez le chargeur directement sur l'ordinateur hôte 2 pour le charger.



Adaptateur secteur non inclus

Remarque: sans brancher l'adaptateur secteur USB-C, le GUS4C2 peut toujours fonctionner aux étapes 1 à 3, mais l'ordinateur hôte 1 ne sera pas chargé.

Téléchargement de logiciel

Pour transférer des fichiers entre les deux ordinateurs, le logiciel IOGEAR Beyond OS doit être préalablement installé. Le logiciel Beyond OS peut être téléchargé gratuitement en cliquant sur le lien ci-dessous avec les étapes d'installation.

www.iogear.com/software/GUS4C2



Déclaration de Conformité

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies pour un appareil numérique de classe B, tel que défini dans la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement domestique. Ce produit génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Bien que ce produit soit conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Déclaration CE

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux directives suivantes de l'Union européenne: Capacité électromagnétique (2004/108/EC), Faible tension (2006/95/EC) et Directive concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications (R&TTED) (1999/5/EC).

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 3 an. 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

Contenido del paquete

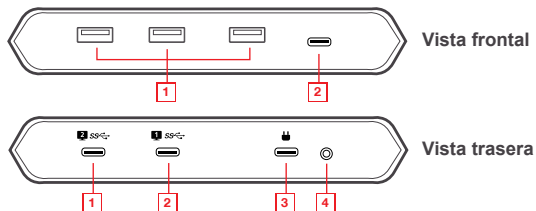
1

- 1 x GUS4C2
- 1 x Cable del botón del interruptor
- 2 x Cable USB-C 3.1 G2 (1m)
- 1 x Guía de configuración rápida
- 1 x Tarjeta de Garantía

Requerimientos del Sistema

- Ordenador host USB-C (compatible con Thunderbolt 3)
- Windows 10
- MacOS® 10.12 y más alto

Descripción del producto



Vista frontal

1. 3 x USB-A: para teclado, mouse y otros periféricos
2. 1 x USB-C: para periféricos tipo C (solo datos)

Nota: Se comparte un total de 10W en 3 x USB-A y 1 x puerto USB-C

Vista trasera

1. USB-C para la segunda computadora host
2. USB-C para la primera computadora host
3. USB-C para el adaptador de alimentación de la computadora Host (Power Delivery reservado para la primera computadora Host)

Opción 1 - Botón de interruptor remoto

- Simplemente presione el botón del interruptor remoto para alternar su USB Periféricos entre la fuente 1 y la fuente 2

Opción 2 - Cambio de tecla de acceso rápido

- Si tiene un teclado en el puerto USB A 1, puede cambiar por presionando la tecla SHIFT dos veces.

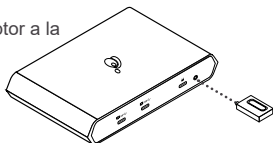
* El teclado debe estar en el puerto USB A 1 para que funcionen las teclas de acceso rápido

Opción 3 - Más allá del sistema operativo

- Si tiene nuestro sistema operativo Beyond instalado en ambas fuentes, simplemente arrastre el mouse hasta el borde de la pantalla y el mouse saltará a la otra computadora.
- Puede ajustar la posición de las computadoras dentro del Beyond Software del sistema operativo

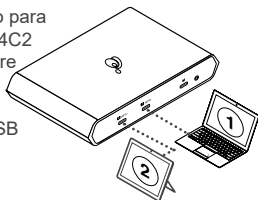
Paso 1

Conecte el cable del botón del interruptor a la clavija de 2,5 mm en GUS4C2



Paso 2

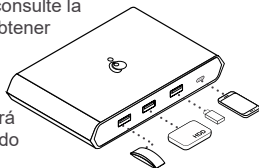
Utilice el cable 2 x USB-C 3.1 G2 incluido para conectar a dos computadoras host. GUS4C2 es intercambiable en caliente y no requiere que las computadoras host estén apagadas durante la conexión o cuando se conectan dispositivos a los puertos USB



Paso 3

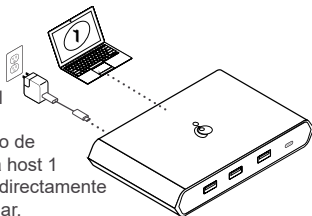
Conecte los dispositivos externos a los puertos USB-A y USB-C según sea necesario (consulte la descripción general del producto para obtener información sobre los puertos).

El LED parpadeante indica que los puertos USB-A descendentes y USB-C tienen más de 10W. GUS4C2 desactivará el puerto USB-C y el puerto USB-A al lado cuando el LED comience a destellar



Paso 4

Enchufe el cargador del adaptador de corriente USB-C desde la computadora host 1 en el puerto de entrega de alimentación USB-C GUS4C2 cuando el número de puertos USB-C en la computadora host 1 sea limitado. Enchufe el cargador directamente a la computadora host 2 para cargar.



Adaptador de corriente no incluido

Nota: Sin enchufar el adaptador de corriente USB-C, GUS4C2 aún puede funcionar en los pasos 1-3, pero la computadora host 1 no se cargará

Descarga de software

Para transferir archivos entre ambas computadoras, el software IOGEAR Beyond OS debe estar instalado antes. El software Beyond OS se puede descargar de forma gratuita en el siguiente enlace, junto con los pasos de instalación.

www.iogear.com/software/GUS4C2



Información de Conformidad

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Sección 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este producto genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa como se indica, podría causar interferencias perjudiciales a comunicaciones de radio. A pesar de que este producto cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, no hay ninguna garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular.

Declaración CE

Este dispositivo ha sido probado y cumple con las siguientes directivas de la Unión Europea: Capacidad electromagnética (2004/108 / CE), de Baja Tensión (2006/95 / CE) y la R&TTED (1999/5 / CE).

Garantía limitada

Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 3 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 _____

Contact

¡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