

A solid green vertical bar is positioned on the left side of the page, extending from the top of the text area to the bottom of the product information section.

Quick Start Guide

2x4 / 4x4 USB 3.0 Peripheral Sharing Switch

Guide de démarrage rapide

Commutateur de partage de périphériques 2x2 / 4x4 USB 3.0

Guía de configuración rápida

Interruptor común periférico USB 3.0 de 2x4 / 4x4

GUS432 / GUS434

PART NO. Q1339 / Q1340-a

GUS432

- 1 x GUS432
- 2 x USB 3.0 cables
- 1 x Console Selection Button
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

GUS434

- 1 x GUS434
- 4 x USB 3.0 cables
- 1 x Console Selection Button
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

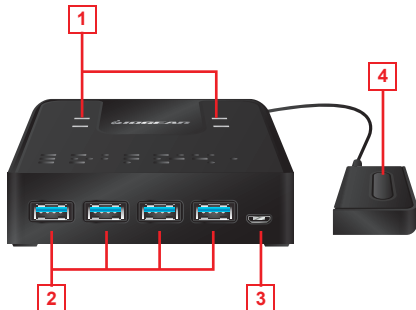
System Requirements

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Mac OS X 10.3+
- USB port

Overview

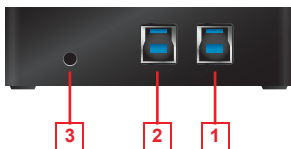
GUS432 / GUS434 (Front and Top View)

1. Console Indicator LED
2. USB 3.0 Devices Ports
3. Optional Micro USB Power Input
4. Console Selection Button



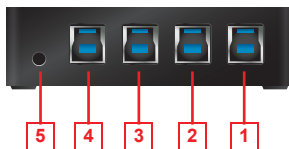
GUS434 (Rear View)

1. PC Port 1
2. PC Port 2
3. Console Selection Port

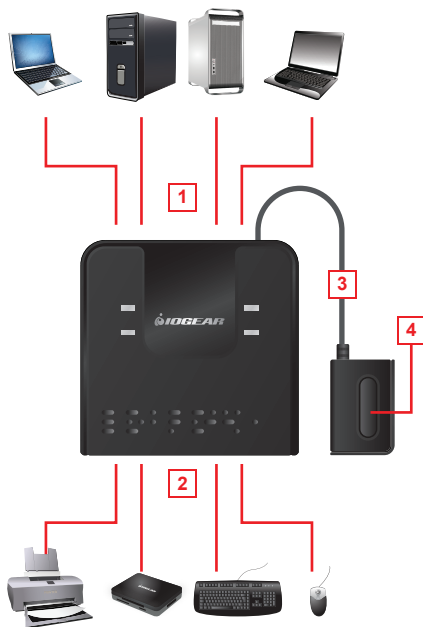


GUS434 (Rear View)

1. PC Port 1
2. PC Port 2
3. PC Port 3
4. PC Port 4
5. Console Selection Port



1. Plug the USB 3.0 Type A end of the included USB cables to your computers (GUS432-up to 2 computer / GUS434-up to 4 computer) and plug the USB 3.0 Type B end of the included USB cables to the back of the unit
2. Plug your USB 3.0 devices to the unit
3. Plug the Console Selection Button to the console selection port on the unit
4. Switch between one computer to another by clicking the Console Selection Button
5. The GUS432/GUS434 is Plug-n-Play – no additional software required



Operation

Connected Devices:

The GUS432 and GUS434 allow a single keyboard, mouse, printer, USB compatible monitor, hard disk drive, card reader, or other USB 3.0 devices to be shared by multiple computers. To share non-USB monitor, IOGEAR offers adapters (sold separately) enabling DVI, HDMI, or DisplayPort monitors to be connected to a USB 3.0 port. The following part numbers are available at www.iogear.com and other retail locations:

GUC3020DW6	for DVI monitors
GUC3025HW6	for HDMI monitors
GUC34DP	for 4K DisplayPort monitors
GUC34HD	for 4K HDMI monitors

Switching between computers:

Press the Console Selection Button to switch the USB ports connection to the next computer in sequence. The Console Indicator LED will light to indicate which computer is connected.

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 installation. 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.

CE Compliance

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 (1999/5/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

15365 Barranca Parkway, Irvine 92618

GUS432

- 1 x GUS432
- 2 x Câbles USB 3.0
- 1 x Bouton de sélection de console
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

GUS434

- 1 x GUS434
- 4 x Câbles USB 3.0
- 1 x Bouton de sélection de console
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

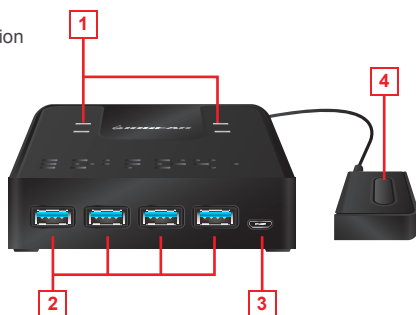
Configuration requise

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Mac OS X 10.3+
- Port USB

Vue d'ensemble

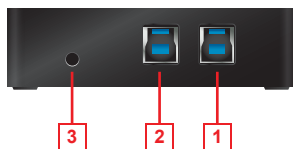
GUS432 / GUS434 (vue avant et du dessus)

1. LED de console
2. Ports de périphériques USB 3.0
3. Entrée d'alimentation micro USB en option
4. Bouton de sélection de console



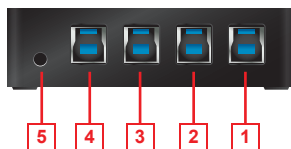
GUS432 (vue arrière)

1. Port PC 1
2. Port PC 2
3. Port de sélection de console

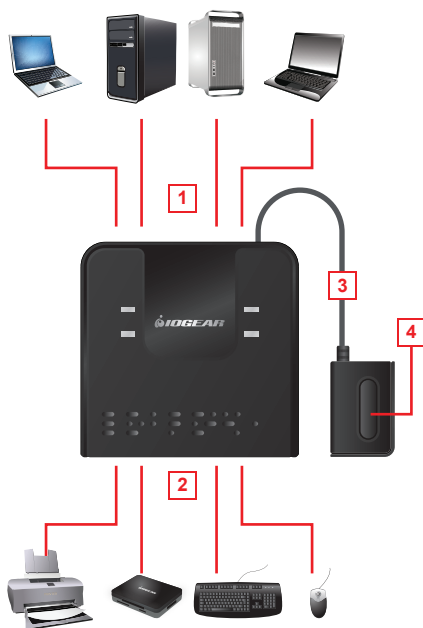


GUS434 (Rear View)

1. Port PC 1
2. Port PC 2
3. Port PC 3
4. Port PC 4
5. Port de sélection de console



1. Brancher l'extrémité USB 3.0 de type A des câbles inclus aux ordinateurs (GUS432-jusqu'à 2 ordinateurs / GUS434-jusqu'à 4 ordinateurs) et brancher l'extrémité USB 3.0 de type B des câbles USB inclus à l'arrière de l'appareil
2. Brancher les périphériques USB 3.0 à l'appareil
3. Brancher le bouton de sélection de console au port de sélection de console sur l'appareil
4. Passer d'un ordinateur à l'autre en cliquant sur le bouton de sélection de console
5. Le GUS432 / GUS434 est prêt à l'emploi; aucun logiciel supplémentaire requis



Utilisation

Appareils connectés:

Les GUS432 et GUS434 permettent de partager entre plusieurs ordinateurs un clavier, une souris, une imprimante, un moniteur compatible USB, un disque dur, un lecteur de carte et autres appareils USB 3.0. Pour partager un moniteur autre que USB, IOGEAR offre des adaptateurs (vendus séparément) pour les branchements de moniteurs DVI, HDMI ou DisplayPort pour la connexion à un port USB 3.0. Les numéros de pièces suivants sont disponibles sur www.iogear.com et à d'autres points de vente:

GUC3020DW6	pour les moniteurs DVI
GUC3025HW6	pour les moniteurs HDMI
GUC34DP	pour les moniteurs 4K DisplayPort
GUC34HD	pour les moniteurs 4K HDMI

Commutation entre ordinateurs:

Appuyez sur le bouton de sélection de console pour faire passer la connexion des ports USB à l'ordinateur suivant en suivant la séquence. La DEL de console s'allume pour indiquer l'ordinateur connecté.

Déclaration de Conformité

Déclaration de la FCC

Cet équipement a été testé et est conforme aux limitations établies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limitations sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en environnement résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

CE Compliance

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 (1999/5/EC).

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 <http://www.iogear.com/support/warranty>

Inscrivez-vous en ligne à <http://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

iogear.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

15365 Barranca Parkway, Irvine, CA 92618

GUS432

- 1 x GUS432
- 2 x Cables USB 3.0
- 1 x Botón de selección de consola
- 1 x Guía rápida de inicio
- 1 x Tarjeta de garantía

GUS434

- 1 x GUS434
- 4 x Cables USB 3.0
- 1 x Botón de selección de consola
- 1 x Guía rápida de inicio
- 1 x Tarjeta de garantía

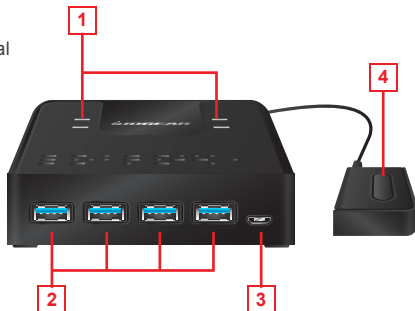
Requisitos del sistema

- Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1, Windows® 10
- Mac OS X 10.3+
- Puerto USB

Generalidades

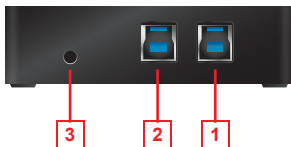
GUS432 / GUS434 (Vista frontal y de la parte superior)

1. LED indicador de la consola
2. Puertos USB 3.0 del dispositivo
3. Entrada de corriente micro USB opcional
4. Botón de selección de consola



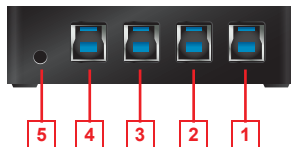
GUS432 (Vista posterior)

1. Puerto 1 de PC
2. Puerto 2 de PC
3. Puerto de selección de consola

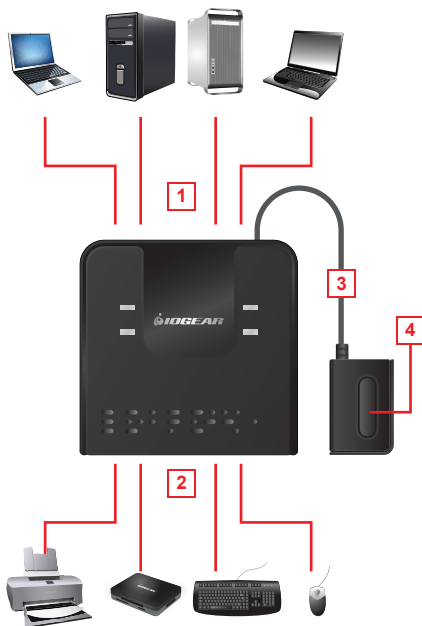


GUS434 (Vista posterior)

1. Puerto 1 de PC
2. Puerto 2 de PC
3. Puerto 3 de PC
4. Puerto 4 de PC
5. Puerto de selección de consola de consola



1. Conecte el extremo tipo A USB 3.0 a los cables USB que se incluyen a sus computadoras (GUS432-hasta 2 computadoras/GUS434-hasta 4 computadoras) y conecte el extremo tipo B USB 3.0 de los cables USB que se incluyen a la parte posterior de la unidad
2. Conecte sus dispositivos USB 3.0 a la unidad
3. Conecte el botón de selección de consola al puerto de selección de consola de la unidad
4. Pase de una computadora a otra haciendo clic en el Botón de selección de consola
5. El GUS432/GUS434 es del tipo Plug-n-Play (instalación automática) – no se requiere software adicional



Operación

Dispositivos conectados:

Los GUS432 y GUS434 permiten que varias computadoras compartan un único teclado, ratón, impresora, monitor compatible con USB, disco duro, lector de tarjetas y otros dispositivos USB 3.0. Para compartir un monitor no USB, IOGEAR ofrece adaptadores (que se venden por separado) que permiten la conexión de monitores DVI, HDMI o DisplayPort a un puerto USB 3.0. Los siguientes números de partes están disponibles en www.iogear.com y otros establecimientos de venta al público:

GUC3020DW6	para monitores DVI
GUC3025HW6	para monitores HDMI
GUC34DP	para monitores DisplayPort 4K
GUC34HD	para monitores HDMI 4K

Pasar de una computadora a otra:

Presione el botón de selección de consola para cambiar la conexión de puertos USB a la siguiente computadora en la secuencia. El indicador LED de la consola se iluminará para indicar la computadora que está conectada

Información de Conformidad

Declaración de la FCC

Este equipo fue sometido a pruebas y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos 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. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones radiales.

Cumplimiento con la CE

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

Garantía limitada

Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 3 años. Para los términos y condiciones de la garantía, visite <http://www.iogear.com/support/warranty>

Registre el producto en línea en <http://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

iogear.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

15365 Barranca Parkway, Irvine, CA 92618