

Quick Start Guide

2-Port USB 2.0 Peripheral Sharing Switch

Guide de démarrage rapide

Commutateur de partage de périphériques
USB 2.0 à 2 ports

Guía de configuración rápida

Interruptor de 2 puertos USB 2.0 para
compartir dispositivos periféricos

GUB212

PART NO. Q1347

Package Contents

- 1 x GUB212
- 2 x USB 2.0 Type A to B cables
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty

System Requirements

Any operating system running USB 1.1 or higher host controller driver*

Hardware Requirements

- 2 x Computer with USB 1.1 or higher USB port
- 1 x USB 2.0 Type A cable for the peripheral device (not included)
- 1 x USB 1.1, USB 2.0 or USB 3.0 peripheral*

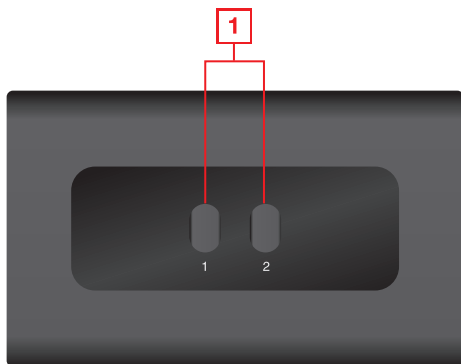
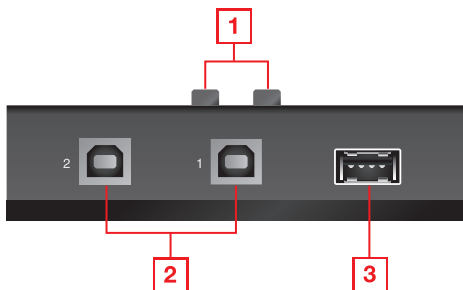
*Device connection speeds are limited to computer port speed, up to 480Mbps (USB 2.0 speed) maximum.

Overview

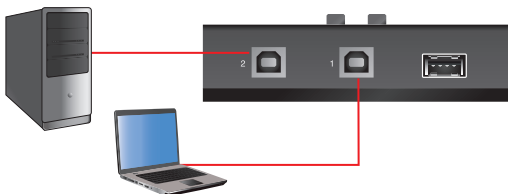
The GUB212 USB 2.0 Peripheral Sharing Switch is compatible with any computer running at least a USB 1.1 or higher host controller, and an operating system with the corresponding USB 1.1 or higher drivers. The GUB212 allows connection of any USB 1.1 or higher* peripheral device compatible with the host computers, and allows data transfer speeds up to 480Mbps (USB 2.0 limit).

*Most USB 3.0 devices are supported but data transfer rates are limited to USB 2.0 speed.

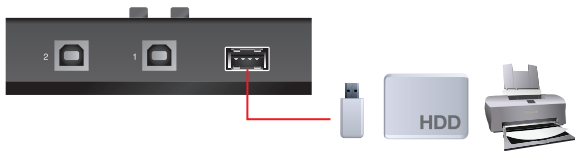
1. Port selector switches
2. USB 2.0 Type B connection to computers
3. USB 2.0 Type A connection to peripheral device



1. Connect your computers to the GUB212 using the USB Type A to B cables.
 - a. Plug the Type A end of the cables into each computer
 - b. Plug the Type B end of the cables into the GUB212

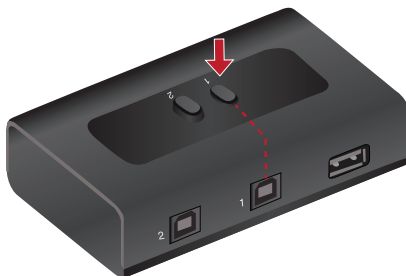


2. Connect your USB 2.0 peripheral device (printer, scanner, mass storage device, card reader, etc.) to the GUB212 using your USB cable (not included).
 - a. Plug the USB Type A end of the cable into the USB Type A port on the GUB212
 - b. Plug the other end of the cable into your peripheral device



3. The GUB212 is plug-n-play, no additional software or driver needed.

4. You can now share one USB peripheral device between two computers.
5. Switch from one computer to another by pushing the port selection switches.



Compliance Information

FCC Statement

This equipment is exempted from FCC Part 15 technical standards under the provisions of 47 CFR 15.103(g) exempted devices.

CE Compliance

This equipment is exempted from the European Union EMC Directive (2004/108/EC) under sections *1.1.1 Electronic Parts Exemption*, and *1.1.4 Benign Equipment Exemption*.

Declaration of Conformity and related documents can be downloaded directly from our website:

<http://www.iogear.com/product/GUB212/certifications>

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.custhelp.com
support@iogear.com
www.iogear.com

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

Contenu de l'emballage

- 1 x GUB212
- 2 x Câbles USB 2.0 de type A à B
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Exigences système

Tout système d'exploitation fonctionnant sous USB 1.1 ou un pilote de contrôleur hôte supérieur*

Configuration matérielle requise

- 2 x Ordinateurs avec port USB 1.1 ou port USB supérieur
- 1 x Câble USB 2.0 de type A pour le périphérique (non inclus)
- 1 x Périphérique USB 1.1, USB 2.0 ou USB 3.0*

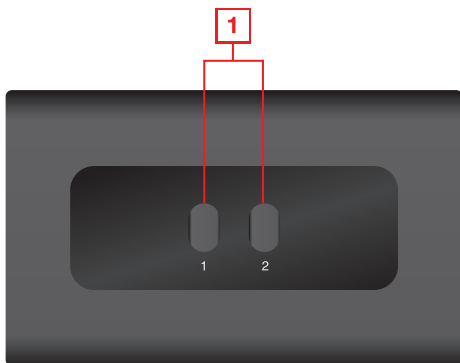
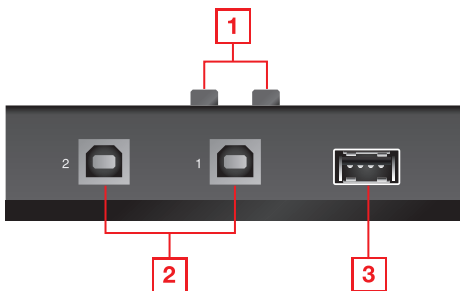
*La vitesse de connexion des appareils est limitée à la vitesse du port de l'ordinateur, jusqu'à un maximum de 480 Mo/s (vitesse USB 2.0).

Vue d'ensemble

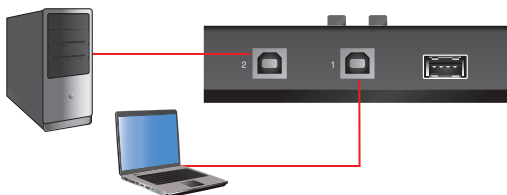
Le commutateur de partage de périphérique USB 2.0 GUB212 est compatible à tout ordinateur avec au moins un port USB 1.1 ou un contrôleur hôte supérieur, et fonctionnant sous un système d'exploitation avec les pilotes du port USB 1.1 ou supérieur correspondants. Le GUB212 permet la connexion de tout périphérique USB 1.1 ou supérieur* compatible aux ordinateurs hôtes et permet des vitesses de transfert de données pouvant aller jusqu'à 480 Mbit/s (limite USB 2.0).

*La plupart des appareils USB 3.0 sont pris en charge, mais la vitesse de transfert de données est limitée à la vitesse du USB 2.0.

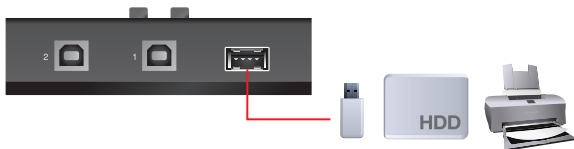
1. Commutateurs de port
2. Connexion USB 2.0 de type B aux ordinateurs
3. Connexion USB 2.0 de type A au périphérique



1. Connectez vos ordinateurs au GUB212 à l'aide des câbles USB de type A à B.
 - a. Branchez l'extrémité de type A des câbles sur chaque ordinateur.
 - b. Branchez l'extrémité de type B des câbles sur le GUB212.

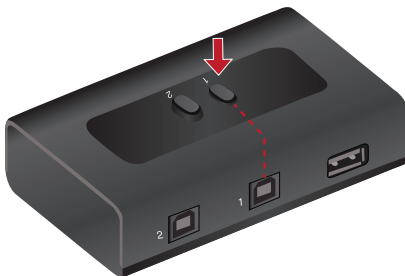


2. Connectez votre périphérique USB 2.0 (imprimante, numériseur, périphérique de stockage de masse, lecteur de carte, etc.) à GUB212 à l'aide de votre câble USB (non inclus).
 - a. Branchez l'extrémité USB de type A du câble au port USB de type A du GUB212.
 - b. Branchez l'autre extrémité du câble à votre périphérique.



3. Le GUC212 est prêt à l'emploi, aucun logiciel ou pilote supplémentaire n'est nécessaire.

4. Vous pouvez maintenant partager un périphérique USB entre deux ordinateurs.
5. Passez d'un ordinateur à l'autre en poussant les commutateurs de port.



Déclaration de Conformité

Déclaration de la FCC

Cet appareil est exempt des normes techniques de la FCC, Partie 15 en vertu des dispositions de l'article 47 CFR 15.103 (g) sur les dispositifs exempts.

Conformité CE

Cet appareil est exempt de la Directive EMC de l'Union européenne (2004/108/CE) en vertu des articles *1.1.1 Exemption relative aux pièces électroniques*, et de l'article *1.1.4 Exemption relative aux appareils inoffensifs*.

La déclaration de conformité et les documents connexes peuvent être téléchargés directement à partir de notre site web:

<http://www.iogear.com/product/GUB212/certifications>

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.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

Contenido del Paquete

- 1 x GUB212
- 2 x Cables USB 2.0 tipo A a B
- 1 x Guía rápida de inicio
- 1 x Garantía

Requisitos del sistema

Cualquier sistema operativo que tenga driver de controlador anfitrión USB 1.1 o superior*

Requisitos de hardware

- 2 x Computadoras con puerto USB 1.1 o superior
- 1 x Cables USB 2.0 tipo A para el dispositivo periférico (no incluidos)
- 1 x Dispositivo periférico USB 1.1, USB 2.0 o USB 3.0*

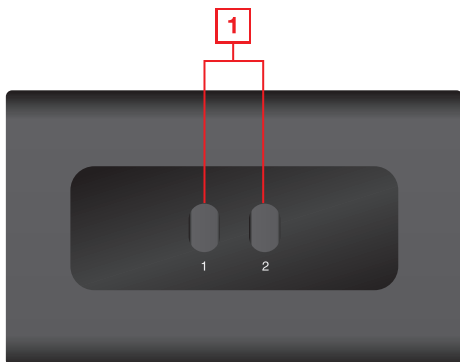
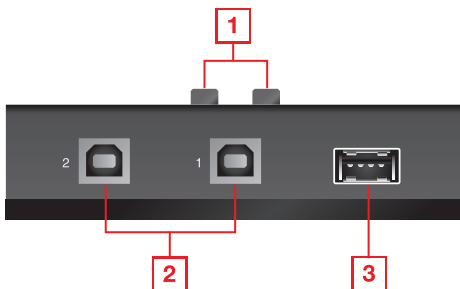
*Las velocidades de conexión del dispositivo están limitadas a la velocidad del puerto de la computadora, hasta un máximo de 480Mbps (velocidad de USB 2.0)

Generalidades

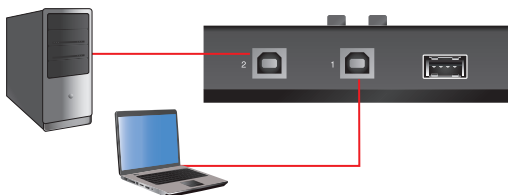
El Interruptor GUB212 USB 2.0 para compartir dispositivos periféricos es compatible con cualquier computadora que tenga por lo menos un controlador de anfitrión USB 1.1 o superior, y un sistema operativo con los correspondientes drivers USB 1.1 o superiores. La unidad GUB212 permite la conexión de cualquier dispositivo periférico USB 1.1 o superior* compatible con las computadoras anfitrionas, y permite velocidades de transferencia de datos de hasta 480Mbps (límite de USB 2.0).

*Compatible con la mayoría de los dispositivos USB 3.0, pero las velocidades de transferencia de datos están limitadas a la velocidad de USB 2.0.

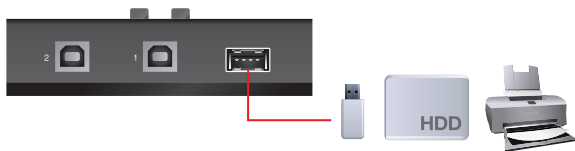
1. Interruptores de selector de puerto
2. Conexión a la computadora USB 2.0 Tipo B
3. Conexión al dispositivo periférico USB 2.0 Tipo A



1. Conecte las computadoras a la unidad GUB212 usando los cables USB tipo A a B.
 - a. Enchufe el extremo de los cables Tipo A a cada computadora
 - b. Enchufe el extremo de los cables Tipo B a la unidad GUB212



2. Conecte el dispositivo periférico USB 2.0 (impresora, escáner, dispositivo de almacenamiento masivo, lector de tarjetas, etc.) al GUB212 usando el cable USB (no incluido).
 - a. Enchufe el extremo del cable USB Tipo A en el puerto Tipo A del GUB212.
 - b. Enchufe el otro extremo del cable en el dispositivo periférico



3. El GUB212 es del tipo Conecta y funciona (plug and play), y no se necesita software adicional ni driver.

4. Ahora podrá compartir un dispositivo periférico USB entre dos computadoras.
5. Cambie de una computadora a otra accionando los interruptores de selección de puerto.



Información de Conformidad

Declaración de la FCC

Este equipo está exento de las normas técnicas, Parte 15 de la FCC de conformidad con las disposiciones de los dispositivos exentos según 47 del Código de Reglamentos Federales (CFR) 15.103(g).

Cumplimiento con la CE

Este equipo está exento de la directriz EMC de la Unión Europea (2004/108/CE) según las secciones *1.1.1 Exención de partes electrónicas*, y *1.1.4 Exención de equipos benignos*.

La declaración de conformidad y los documentos relacionados pueden descargarse directamente a través de nuestro sitio web:
<http://www.iogear.com/product/GUB212/certifications>

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.custhelp.com

support@iogear.com

www.iogear.com

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610