

## **Quick Start Guide**

2-Port USB-C™ KVM Switch with Power Delivery

## **Guide de démarrage rapide**

Commutateur USB-C™ KVM à 2 ports avec distribution d'alimentation

## **Guía de inicio rápido**

Interruptor de KVM de 2 puertos USB-C™ con suministro de energía

---

**GUD3C04**

PART NO. Q1595

- 1 x 2-Port USB-C KVM Switch
- 2 x USB-C to USB-C Cables
- 1 x Remote Port Selector
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty

## System Requirements

### Console

- HDMI monitor
- Standard wired USB keyboard
- Standard 3-button wired USB mouse

### Computers

- USB-C sources with DP Alt mode over USB-C

### Power

- For optimal performance, we recommend using a Limited Power Source (LPS) certified USB-C PD 100W power supply

### Operating Systems

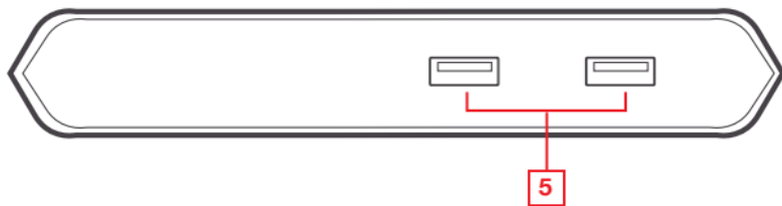
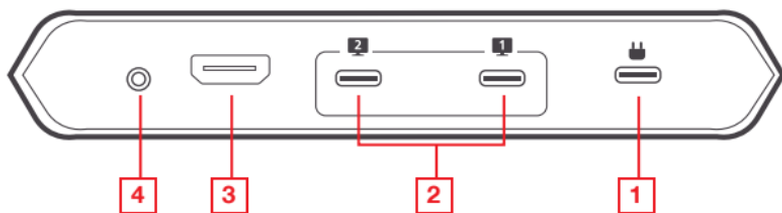
- Windows 10 (32/64 bit)+
- Mac OS X 10.12+
- Mac iOS X 10.12+ (iPad Pro® 2018<sup>1</sup>)
- Android 8+<sup>2</sup>

<sup>1</sup>iPad Pro supports mirror video mode and USB keyboard

<sup>2</sup>Samsung DeX supported on Galaxy S10/S10+/S10e, Note9, S9/S9+, Note8, S8/S8+, and Tab S4. Other Android devices support mirror screen.

Samsung and DeX are trademarks of Samsung Electronics Corp., Ltd. This product is not manufactured, sponsored, licensed or distributed by Samsung Electronics.

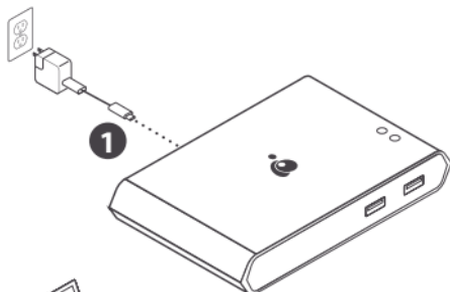
1. USB-C power port (USB-C power supply not included in the package).
2. Power Delivery pass-through requires USB-C external power adapter. For optimal performance, please use a Limited Power Source (LPS) certified USB-C PD 100W power supply. The first 15W will supply the KVM, the next 10W will supply USB-C device connected to port #2, the last 75W will supply USB-C device connected to port #1. If no external power is connected, the KVM will draw 15W from USB-C device connected to port #1.
3. HDMI video output  
Up to 3840 x 2160 @30Hz for USB-C laptop sources  
Up to 1920 x 1200 @60Hz for USB-C smartphone sources
4. Remote selector port.
5. 2 x USB 3.0 Type A ports for peripheral sharing.



## Hardware Installation

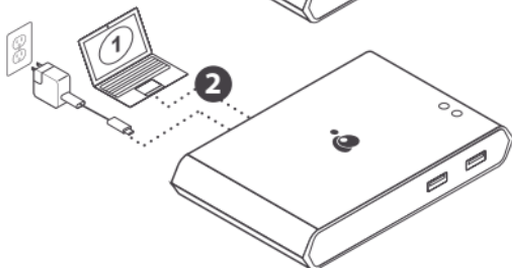
### Step 1

Connect an external USB-C power adapter (optional and not included) to the power port and the power source to support Power Delivery. We recommend not removing power source during setup.



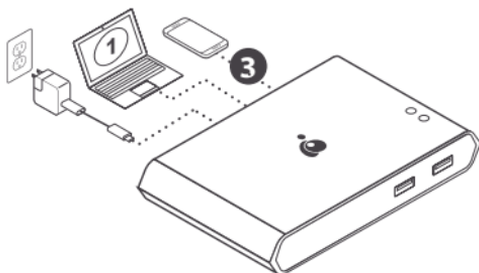
### Step 2

Connect the included USB-C cable from your USB-C computer to primary port #1 (up to 75W power delivery when an external USB-C power is connected).



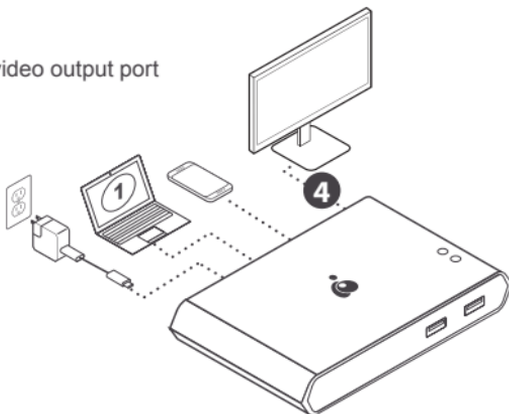
### Step 3

Connect the included USB-C cable from your second USB-C device to port #2 (up to 10W power delivery when an external USB-C power is connected).



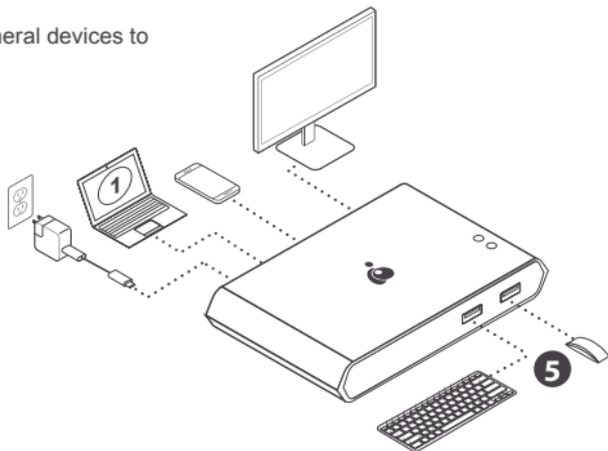
### Step 4

Connect an HDMI cable to the video output port and to an HDMI monitor.

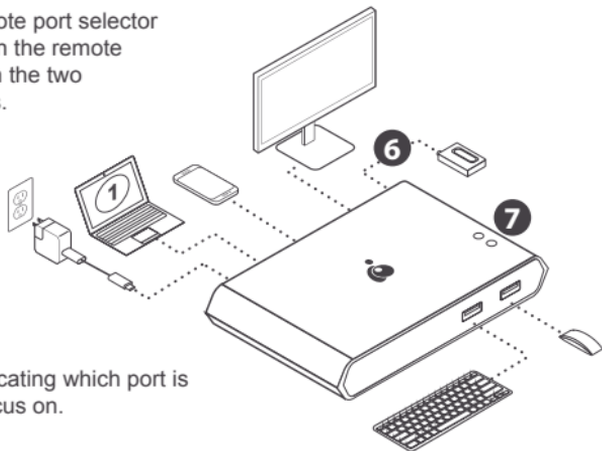


**Step 5**

Connect the USB-A peripheral devices to the USB-A ports.

**Step 6**

Connect the included remote port selector to the 2.5mm port. Click on the remote selector to switch between the two connected USB-C devices.

**Step 7**

Port LED will light up, indicating which port is selected and has KVM focus on.

Both port #1 and port #2 LED will flash if the KVM is drawing power more than 15W, and thus, needs to be connected to an external USB-C power adapter.

## Compliance Information

### Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital service, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

**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.

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 (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 <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](http://www.iogear.com) for more product information
2. Visit [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) for live help and product support

### IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

- 1 x Commutateur USB-C KVM à 2 ports
- 2 x Câbles USB-C à USB-C
- 1 x Commutateur de port à distance
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

## Configuration requise

### Console

- Moniteur HDMI
- Clavier USB filaire standard
- Souris USB filaire à 3 boutons standard

### Ordinateurs

- Sources USB-C avec DP Alt sur l'USB-C

### Alimentation

- Pour une performance optimale, nous recommandons d'utiliser un bloc d'alimentation de 100 W PD USB-C certifié à source à puissance limitée (LPS) (non inclus)

### Systèmes d'exploitation

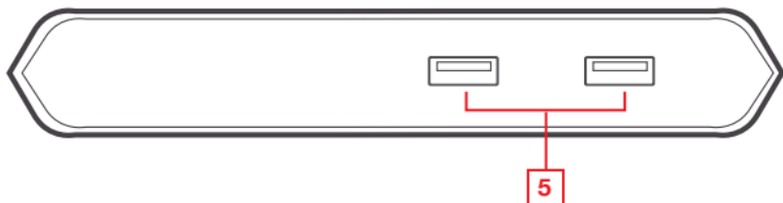
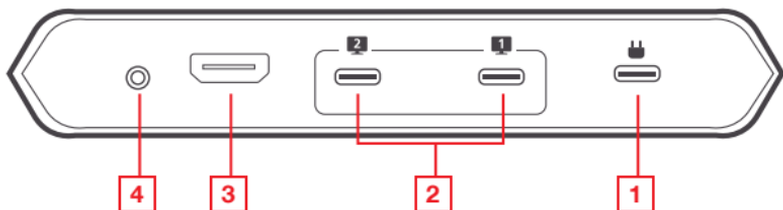
- Windows 10 (32/64 bit)+
- Mac OS X 10.12+
- Mac iOS X 10.12+ (iPad Pro® 2018<sup>1</sup>)
- Android 8+<sup>2</sup>

<sup>1</sup>iPad Pro prend en charge le mode miroir et le clavier USB

<sup>2</sup>Samsung DeX pris en charge sur Galaxy S10/S10+/S10e, Note9, S9/S9+, Note8, S8/8+ et Tab S4. D'autres appareils sous Android prennent en charge la mise en miroir de l'écran.

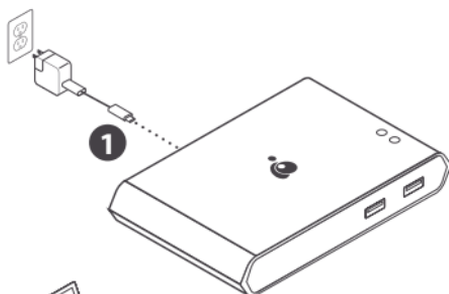
Samsung et DeX sont des marques de commerce de Samsung Electronics Corp., Ltd. Ce produit n'est pas fabriqué, parrainé, mis sous licence, ni distribué par Samsung Electronics.

1. Port d'alimentation USB-C (bloc d'alimentation USB-C non inclus dans l'emballage).
2. L'intercommunication de distribution d'alimentation requiert un adaptateur d'alimentation externe. Pour une performance optimale, utiliser un bloc d'alimentation de 100 W PD USB-C certifié à source à puissance limitée (LPS). Les premiers 15 W alimenteront le KVM, les 10 W suivants alimenteront l'appareil USB-C connecté au port n° 2, les derniers 75 W alimenteront l'appareil USB-C connecté au port n° 1. Si aucune alimentation externe n'est branchée, le KVM prendra 15 W de l'appareil USB-C connecté au port n° 1.
3. Sortie vidéo HDMI
  - Jusqu'à 3840 x 2160 à 30 Hz pour les sources d'ordinateur portable à USB-C
  - Jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz pour les sources de téléphone intelligent à USB-C
4. Port de commutateur à distance.
5. 2 x Ports de type A à USB 3.0 pour un partage de périphérique.

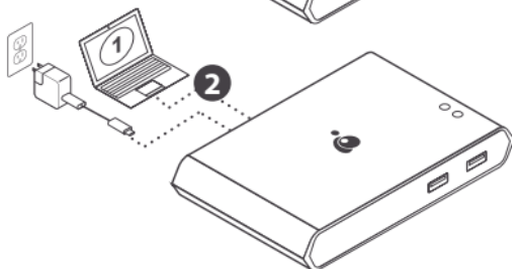


**Étape 1**

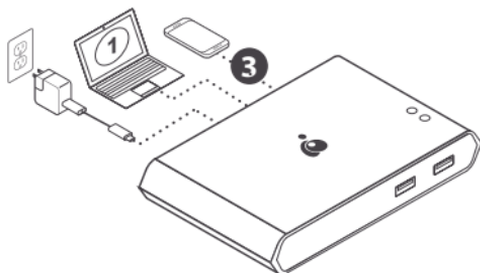
Brancher un adaptateur d'alimentation USB-C externe (en option et non inclus) au port d'alimentation et à la source d'alimentation pour prendre en charge la distribution d'alimentation. Nous recommandons de ne pas retirer la source d'alimentation au cours de l'installation.

**Étape 2**

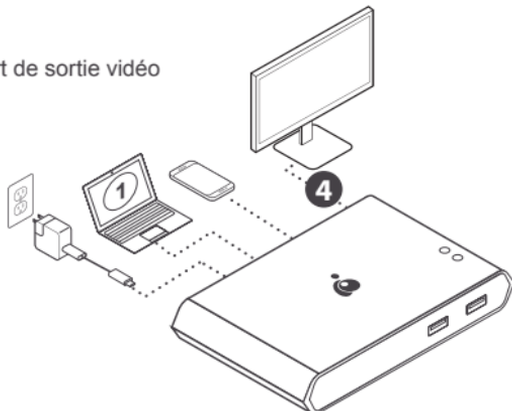
Brancher le câble USB-C inclus de votre ordinateur USB-C au port principal n° 1 (jusqu'à 75 W en distribution d'alimentation lorsqu'une alimentation USB-C de 100 W externe est branchée)

**Étape 3**

Brancher le câble USB-C inclus de votre second appareil USB-C au port n° 2 (jusqu'à 10 W en distribution d'alimentation lorsqu'une alimentation USB-C de 100 W externe est branchée)

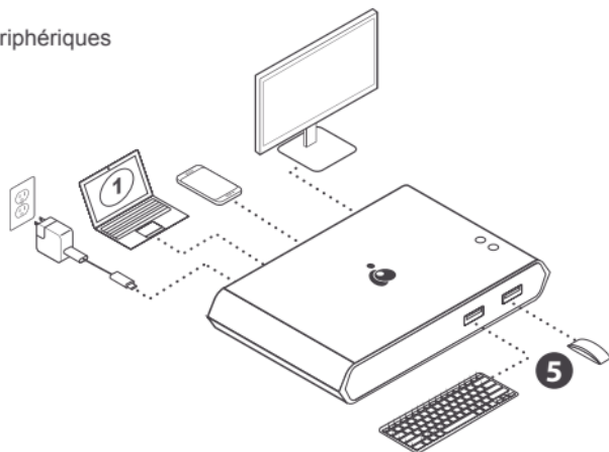
**Étape 4**

Brancher un câble HDMI au port de sortie vidéo et à un écran HDMI.

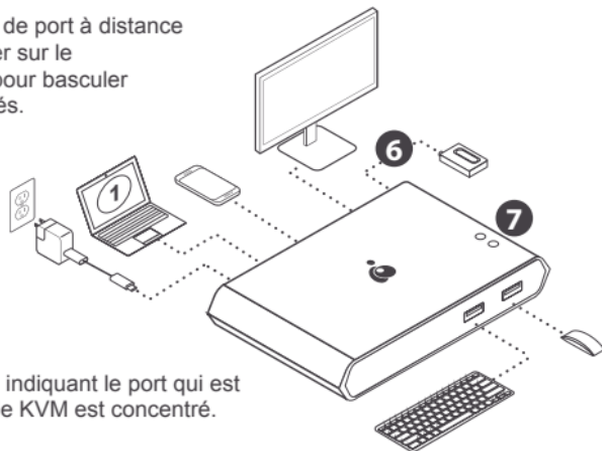


**Étape 5**

Brancher les appareils périphériques USB-A aux ports USB-A.

**Étape 6**

Brancher le commutateur de port à distance au port de 2,5 mm. Cliquer sur le commutateur à distance pour basculer entre les USB-C branchés.

**Étape 7**

Le port à DEL n° 1 s'allumera, indiquant le port qui est sélectionné et sur lequel le KVM est concentré.

Les ports à DEL n° 1 et n° 2 clignoteront si le KVM prend plus de 15 W; et par conséquent, s'il a besoin d'être branché à un adaptateur d'alimentation USB-C externe.

## Information 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).

## Garantie limitée

### Renseignements sur la garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie limitée de 3 ans. Pour connaître les modalités de cette garantie, consultez <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](http://www.iogear.com)** pour plus d'information sur le produit
2. Visiter **[www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support)** pour obtenir de l'aide et un soutien technique en ligne

### IOGEAR

<https://iogear.custhelp.com>

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)

- 1 x interruptor de KVM de 2 puertos USB-C
- 2 x cables USB-C a USB-C
- 1 x selector de puerto remoto
- 1 x guía de inicio rápido
- 1 x garantía

## Requisitos del sistema

### Consola

- Monitor HDMI
- Teclado USB con cable estándar
- Mouse USB estándar de 3 botones con cable

### Computadoras

- Fuentes USB-C con modo DP Alt sobre USB-C

### Alimentación

- Para un rendimiento óptimo, recomendamos utilizar un suministro de alimentación de 100 W USB-C PD con certificación de fuente de alimentación limitada (LPS) (no incluido).

### Sistemas operativos

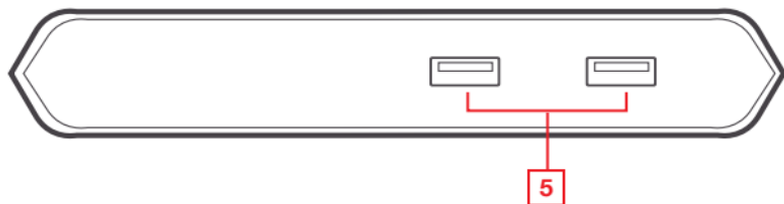
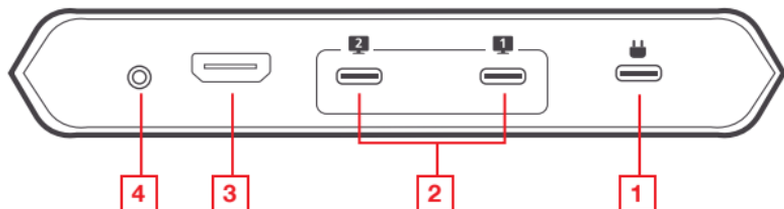
- Windows 10 (32/64 bit)+
- Mac OS X 10.12+
- Mac iOS X 10.12+ (iPad Pro® 2018<sup>1</sup>)
- Android 8+<sup>2</sup>

<sup>1</sup>iPad Pro admite modo de espejo y teclado USB

<sup>2</sup>Samsung DeX compatible con Galaxy S10/S10+/S10e, Note9, S9/S9+, Note8, S8/S8+ y Tab S4. Otros dispositivos Android son compatibles con la pantalla de espejo.

Samsung y DeX son marcas registradas de Samsung Electronics Corp., Ltd. Este producto no es fabricado, patrocinado, licenciado ni distribuido por Samsung Electronics.

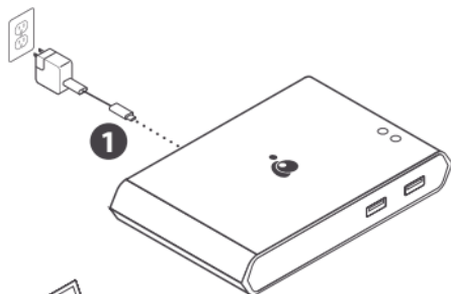
1. Puerto de alimentación USB-C (suministro de alimentación USB-C no incluido en el paquete).
2. El puerto de transferencia de la alimentación requiere un adaptador de alimentación externo USB-C. Para un rendimiento óptimo, use un suministro de alimentación de 100 W USB-C PD con certificación de fuente de alimentación limitada (LPS). El primer suministro de alimentación de 15 W abastecerá el KVM, el siguiente de 10 W abastecerá el dispositivo USB-C conectado al puerto n.º 2, el último de 75 W abastecerá el dispositivo USB-C conectado al puerto n.º 1. Si no hay alimentación externa conectada, el KVM tomará 15 W del dispositivo USB-C conectado al puerto n.º 1.
3. Salida de video HDMI
  - Hasta 3840 x 2160 a 30 Hz para fuentes de computadoras portátiles USB-C
  - Hasta 1920 x 1200 a 60 Hz para fuentes de teléfonos inteligentes USB-C
4. Puerto de selector remoto.
5. 2 x puertos USB 3.0 tipo A para compartir periféricos.



## Instalación del hardware

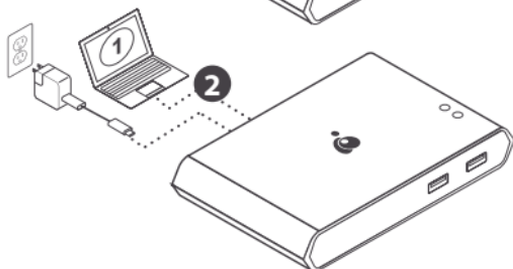
### Paso 1

Conecte un adaptador de alimentación USB-C externo (opcional y no incluido) al puerto de alimentación y a la fuente de alimentación para que sea compatible con el suministro de energía. Recomendamos no desconectar la fuente de alimentación durante la instalación.



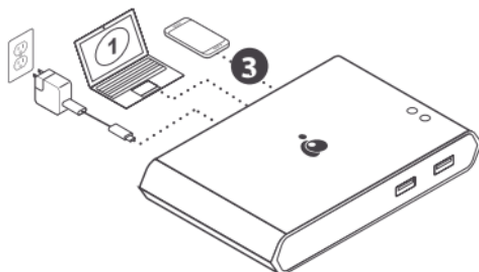
### Paso 2

Conecte el cable USB-C incluido desde su computadora USB-C al puerto principal n.º 1 (suministro de energía de hasta 75 W cuando se conecta una alimentación externa USB-C de 100 W).



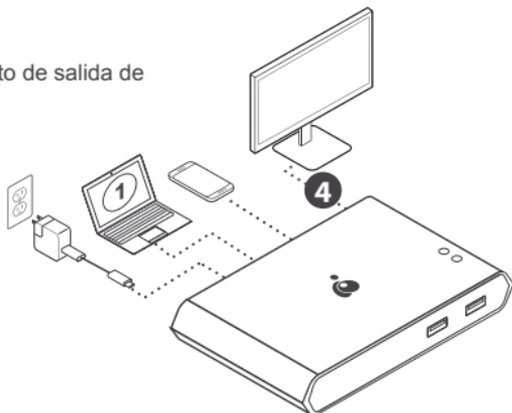
### Paso 3

Conecte el cable USB-C incluido desde su USB-C dispositivo al puerto n.º 2 (suministro de energía de hasta 10 W cuando se conecta una alimentación externa USB-C de 100 W).



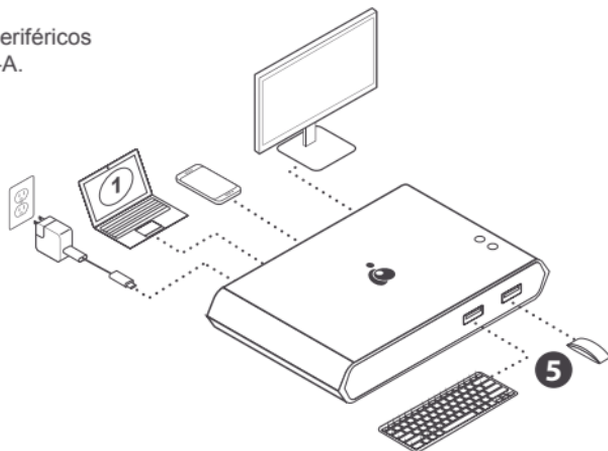
### Paso 4

Conecte un cable HDMI al puerto de salida de video y a un monitor HDMI.

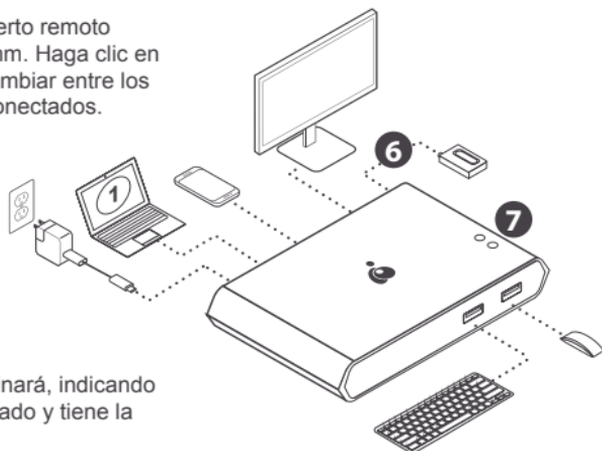


**Paso 5**

Conecte los dispositivos periféricos USB-A a los puertos USB-A.

**Paso 6**

Conecte el selector de puerto remoto incluido al puerto de 2,5 mm. Haga clic en el selector remoto para cambiar entre los dos dispositivos USB-C conectados.

**Paso 7**

El LED del puerto se iluminará, indicando qué puerto está seleccionado y tiene la atención de KVM.

Tanto el LED del puerto n.º 1 como el del puerto n.º 2 parpadearán si el KVM consume más de 15 W y, por lo tanto, necesita conectarse a un adaptador de alimentación USB-C externo.

### 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 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).

## Garantía limitada

### Información sobre la garantía

Este producto está protegido por una garantía limitada de 3 años. Para obtener los términos y condiciones de esta 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 de producto \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_

## Contacto

**¡ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARLE!**

**¿NECESITA AYUDA CON LA CONFIGURACIÓN DE ESTE PRODUCTO?**

Asegúrese de:

1. Visitar [www.iogear.com](http://www.iogear.com) para obtener más información sobre nuestros productos
2. Visitar [www.iogear.com/support](http://www.iogear.com/support) para obtener ayuda en directo y soporte técnico sobre el producto

### **IOGEAR**

<https://iogear.custhelp.com>

[support@iogear.com](mailto:support@iogear.com)

[www.iogear.com](http://www.iogear.com)