

A solid green vertical bar is located on the left side of the page, extending from the top of the first section to the bottom of the third section.

Quick Start Guide

HDMI Over Powerline PRO Kit

Guide de démarrage rapide

Trousse Powerline HDMI PRO

Guia de configuración rápida

Kit HDMI sobre cableado eléctrico PRO

GPLHDPROK

PART NO. Q1425

Package Contents

- 1 x HDMI Over Powerline PRO Transmitter
- 1 x HDMI Over Powerline PRO Receiver
- 1 x IR Extension Cable
- 1 x IR Blast Cable
- 2 x Power Adapters
- 2 x HDMI Cables
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

System Requirements

Hardware:

- HDMI Over Powerline Pro Kit (Part #: GPLHDPROK)

Display:

- HDTV, HD Display or HD Projector with HDMI Input

Media Source:

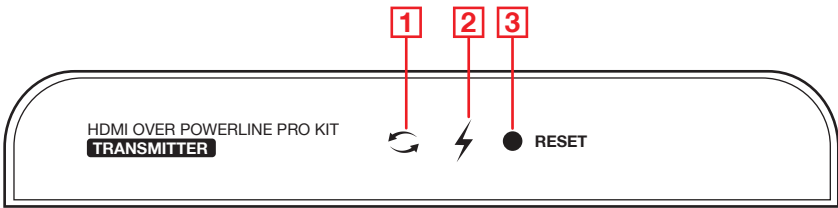
- 1 HDMI Output

Cables:

- 2 HDMI Cables

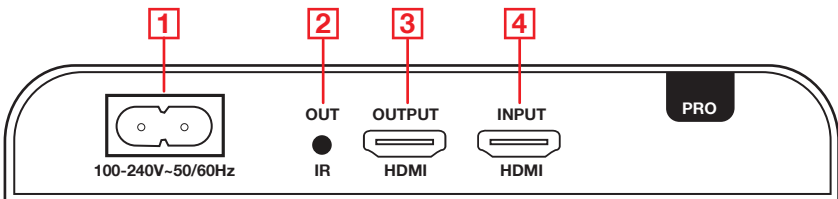
Transmitter (Front)

1. Data Transmission LED
 - Slow Blinking – Establishing Powerline connection
 - Fast Blinking – Successful connection and transmitting data
2. Power LED
3. Reset Button
 - Press for 1 second to restart the Transmitter



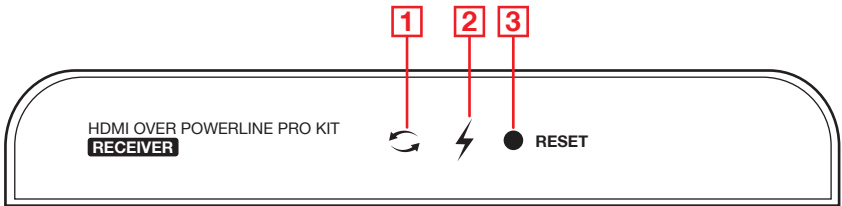
Transmitter (Back)

1. Power Input
2. IR Out Port
3. HDMI Output Port (Local Pass Through)
4. HDMI Input Port



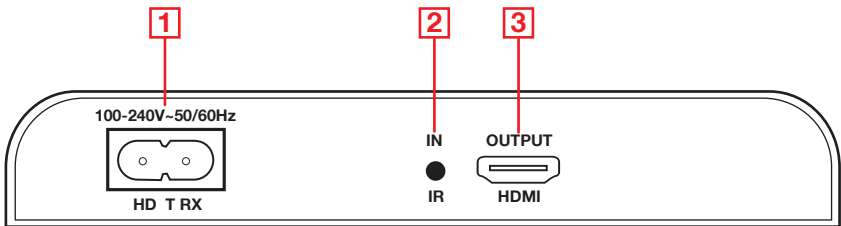
Receiver (Front):

1. Data Transmission LED
 - Slow Blinking – Establishing Powerline connection
 - Fast Blinking – Successful connection and transmitting data
2. Power LED
3. Reset Button
 - Press for 1 second to restart the Receiver



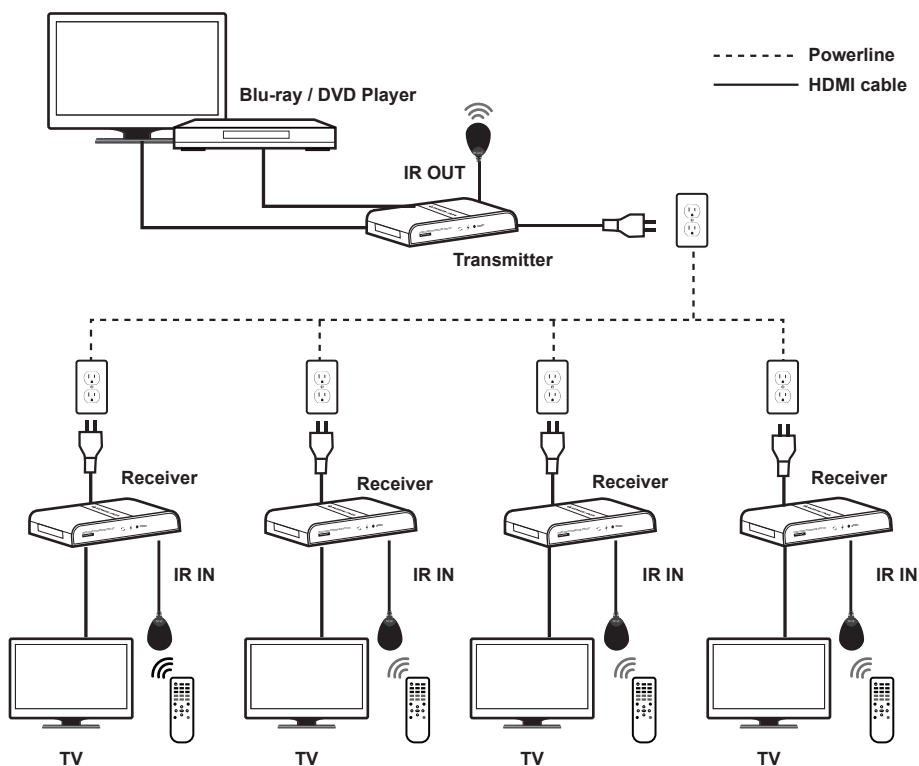
Receiver (Back)

1. Power Input
2. IR In Port
3. HDMI Output Port



1. Connect the HDMI Input Port on the back of the Transmitter to the HDMI Output Port on your video source using the included HDMI cable.
2. Connect IR Blast Cable to IR Out Port on the back of the Transmitter.
3. Connect the HDMI Output Port on the back of the Receiver to the HDMI Input Port on your video display using the included HDMI cable.
4. Connect the IR Extension Cable to the IR In Port on the back of the Receiver.
5. Plug the power adapter cable into the power jack on both the Transmitter and Receiver. Plug the power adapters into available power outlets.

Note: Follow steps 3~5 above to connect up to 3 additional receivers



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.

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).

IC Statement

Canada, Industry Canada (IC) Notices Complies with the Canadian ICES-003 Class B specifications.

Declaration of Conformity and related documents can be downloaded directly from our website: <http://www.iogear.com/product/GPLHDPROK/certifications>.

Limited Warranty

Warranty Information

This product carries a 1 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 x Émetteur Powerline HDMI PRO
- 1 x Récepteur Powerline HDMI PRO
- 1 x Rallonge IR
- 1 x Câble de transmission de commande IR
- 2 x Adaptateurs d'alimentation
- 2 x Câbles HDMI
- 1 x Guide de démarrage rapide
- 1 x Carte de garantie

Configuration requise

Matériel:

- Trousse Powerline HDMI PRO (no de pièce : GPLHDPROK)

Affichage:

- Téléviseur HD, écran HD ou projecteur HD avec entrée HDMI

Source multimédia:

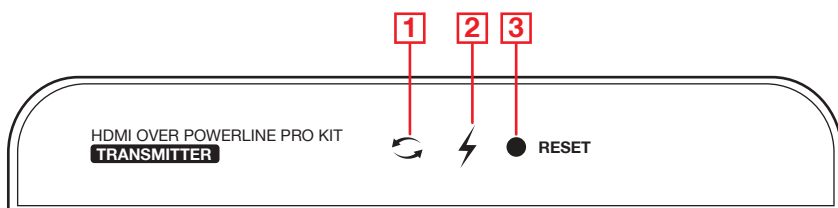
- 1 sortie HDMI

Câbles:

- 2 câbles HDMI

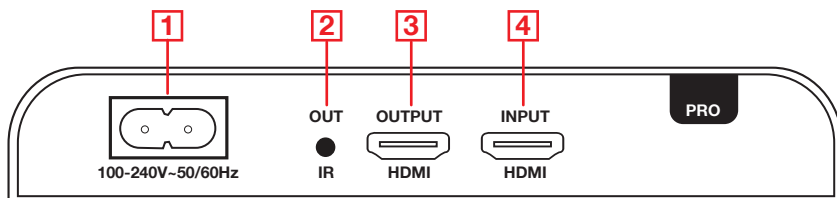
Émetteur (avant)

1. Voyant DEL de transmission de données
 - Clignotement lent – Établissement de connexion du Powerline
 - Clignotement rapide – Établissement réussie de la connexion et transmission de données
2. Voyant DEL d'alimentation
3. Bouton de réinitialisation
 - Appuyez 1 seconde pour redémarrer l'émetteur



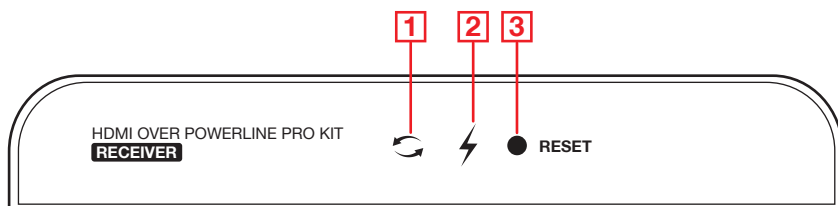
Émetteur (arrière)

1. Entrée d'alimentation
2. Port de sortie IR
3. Port de sortie HDMI (intercommunication locale)
4. Port d'entrée HDMI



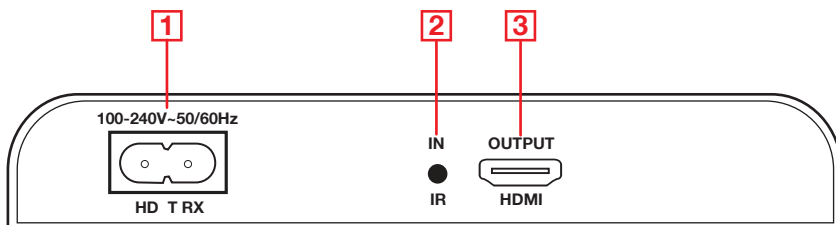
Récepteur (avant)

1. Voyant DEL de transmission de données
 - Clignotement lent – Établissement de connexion du Powerline
 - Clignotement rapide – Établissement réussie de la connexion et transmission de données
2. Voyant DEL d'alimentation
3. Bouton de réinitialisation
 - Appuyez 1 seconde pour redémarrer le récepteur



Récepteur (arrière)

1. Entrée d'alimentation
2. Port d'entrée IR
3. Port de sortie HDMI

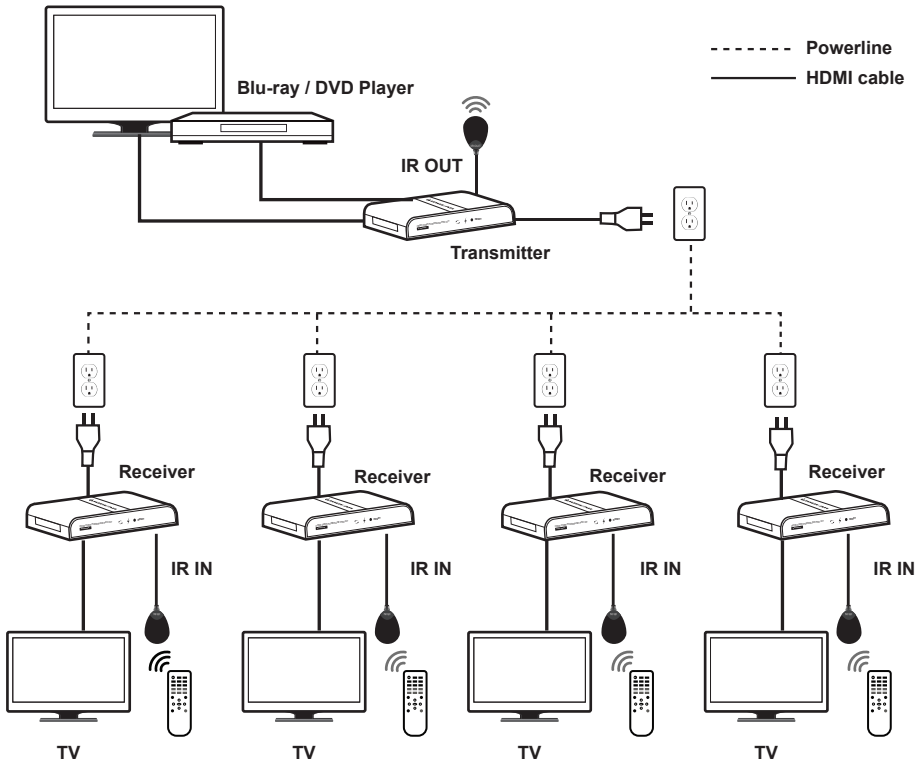


Installation du matériel

3

1. Connectez le port d'entrée HDMI à l'arrière de l'émetteur au port de sortie HDMI de la source vidéo à l'aide du câble HDMI compris.
2. Connectez le câble de transmission de commande IR au port de sortie IR à l'arrière de l'émetteur.
3. Connectez le port de sortie HDMI à l'arrière du récepteur au port d'entrée HDMI de l'écran vidéo à l'aide du câble HDMI compris.
4. Connectez la rallonge IR au port d'entrée IR à l'arrière du récepteur.
5. Branchez le câble de l'adaptateur d'alimentation dans la prise d'alimentation de l'émetteur et du récepteur. Branchez les adaptateurs d'alimentation dans les prises de courant disponibles.

Remarque: Suivez les étapes 3 à 5 ci-dessus pour connecter jusqu'à 3 récepteurs supplémentaires



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).

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

La déclaration de conformité et documents annexes peuvent être téléchargés sur notre site Web: <http://www.iogear.com/product/GPLHDPROK/certifications>

Garantie limitée

Renseignements sur la garantie

Ce produit comporte une garantie limitée de 1 an. 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

Contenido del paquete

- 1x Transmisor HDMI sobre cableado eléctrico PRO
- 1x Receptor HDMI sobre cableado eléctrico PRO
- 1 x Cable de extensión IR
- 1 x Cable emisor (blaster) de IR
- 2 x Adaptadores de corriente
- 2 x Cables HDMI
- 1 x Guía rápida de inicio
- 1 x Tarjeta de garantía

Requisitos del sistema

Hardware:

- Kit HDMI sobre cableado eléctrico PRO (Parte#: GPLHDPROK)

Pantalla:

- HDTV, pantalla HD o proyector HD con entrada HDMI

Fuente de medios:

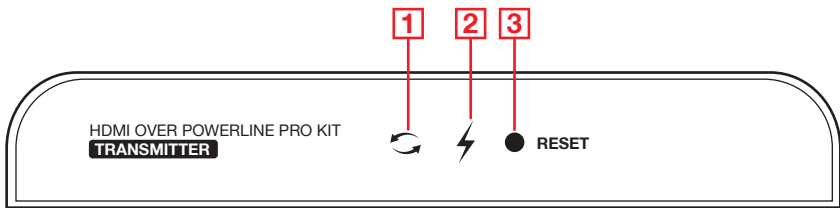
- 1 salida HDMI

Cables:

- 2 cables HDMI

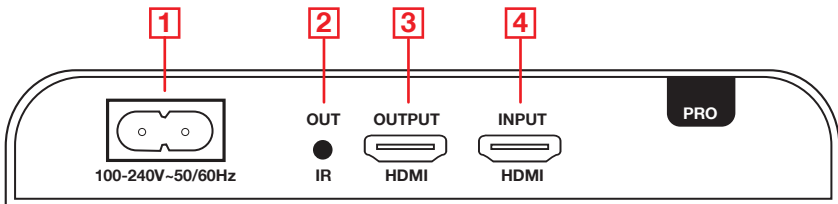
Transmisor (frente)

1. LED de transmisión de datos
 - Parpadeo lento – Estableciendo la conexión por el cableado eléctrico
 - Parpadeo rápido – Conexión exitosa y transmitiendo datos
2. LED de alimentación
3. Botón de reinicio
 - Oprimir por 1 segundo para reiniciar el transmisor



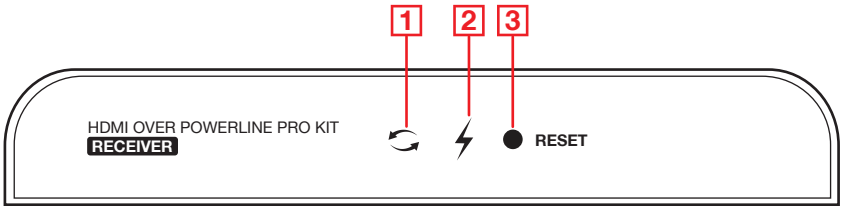
Transmisor (atrás)

1. Entrada de alimentación
2. Puerto de salida IR
3. Puerto de salida HDMI (puerto de transferencia local)
4. Puerto de entrada HDMI



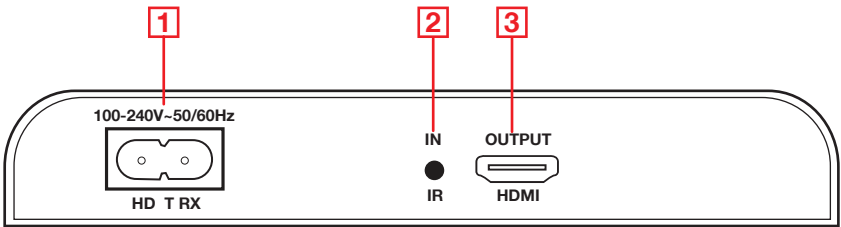
Receptor (frente)

1. LED de transmisión de datos
 - Parpadeo lento – Estableciendo la conexión por el cableado eléctrico
 - Parpadeo rápido – Conexión exitosa y transmitiendo datos
2. LED de alimentación
3. Botón de reinicio
 - Oprimir por 1 segundo para reiniciar el receptor



Receptor (atrás)

1. Entrada de alimentación
2. Puerto de entrada IR
3. Puerto de salida de HDMI

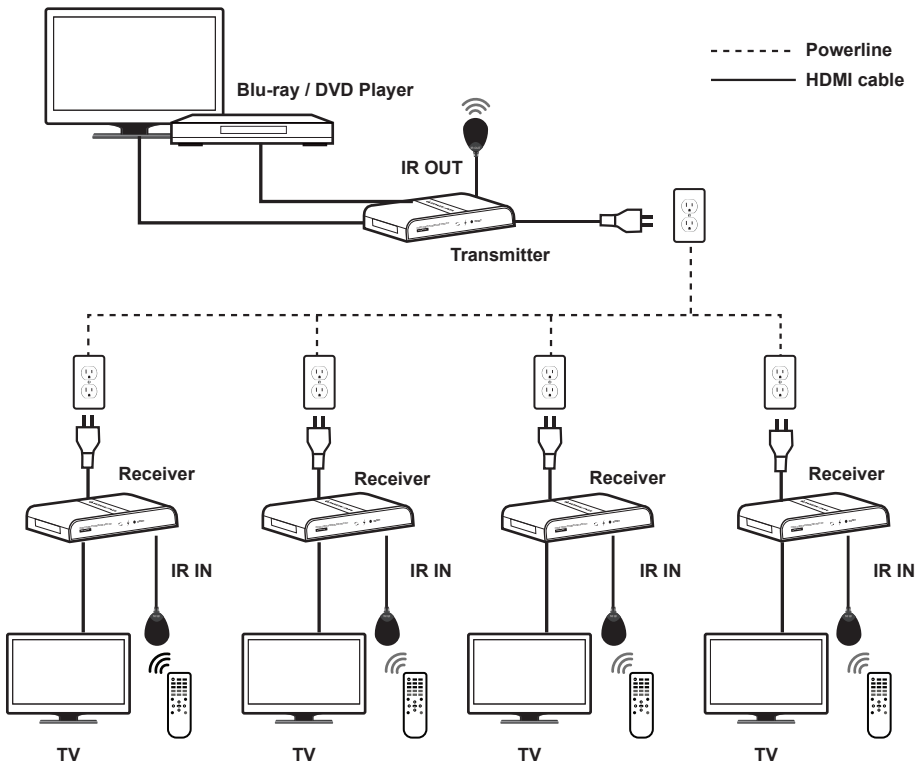


Instalación del hardware

3

1. Conecte el puerto de entrada HDMI en la parte de atrás del transmisor al puerto de salida HDMI en su fuente de video usando el cable HDMI incluido.
2. Conecte el cable de salida del emisor IR (blaster) al puerto de salida IR en la parte de atrás del transmisor.
3. Conecte el puerto de salida HDMI en la parte de atrás del receptor al puerto de entrada HDMI en su pantalla de video usando el cable HDMI incluido.
4. Conecte el cable de extensión IR al puerto de entrada IR en la parte de atrás del receptor.
5. Conecte el adaptador de corriente al enchufe de corriente tanto en el transmisor como en el receptor. Conecte los adaptadores de corriente en los tomacorrientes disponibles.

Nota: Siga los pasos 3-5 anteriores para conectar hasta 3 receptores adicionales



Información de Conformidad

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en un entorno residencial. Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza como se indica, puede producir interferencia perjudicial en las radiocomunicaciones.

Cumplimiento CE

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

La declaración de la Conformidad y los documentos relacionados pueden ser descargados directamente de nuestro sitio web: <http://www.iogear.com/product/GPLHDPROK/certification>

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 <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