

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

## Quick Start Guide

HDBaseT HD Extender

## Guide de démarrage rapide

HDBaseT HD Extender

---

**GVE330**

PART NO. Q1372

- 1 x HDBaseT HD Transmitter
- 1 x HDBaseT HD Receiver
- 2 x Power Adapters
- 2 x Wall Mount Kits
- 1 x Quick Start Guide
- 1 x Warranty Card

## System Requirements

### Display

- 1 HDMI Input

### Media Source

- 1 HDMI Output

### Cables\*

- 1 x Cat 5e/6/6a solid cable
- 2 x HDMI cables

\*Cables not included

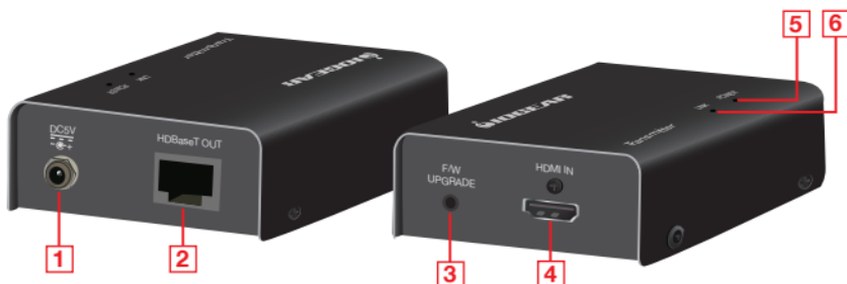
Note: Extension range may vary with different devices and Cat 5e/6/6a cables

## Transmitter (Front and Rear View)

1. Power Jack
2. HDBaseT Output Port
3. F/W Upgrade Port
4. HDMI Input Port

## Transmitter (Top View)

5. Power LED
6. Link LED

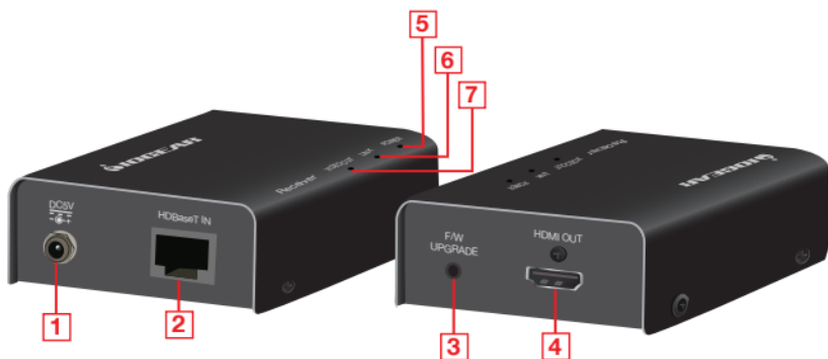


## Receiver (Front and Rear View)

1. Power Jack
2. HDBaseT Input Port
3. F/W Upgrade Port
4. HDMI Output Port

## Receiver (Top View)

5. Power LED
6. Link LED
7. Video Out LED



1. Connect the HDMI Input Port on the Transmitter to the HDMI Output Port on your video source using HDMI cable.



2. Connect one end of the Ethernet cable to the HDBaseT Output Port on the Transmitter. Next, connect the other end to the HDBaseT Input Port on the Receiver.



3. Connect the HDMI Output Port on the Receiver to the HDMI Input Port on your video display using HDMI cable.



4. Plug the power adapter cable into the power jack and secure with locking washer on both the Transmitter and Receiver. Plug the power adapters into available power outlets.



**Note:** Maximum Cat 5e/6 cable distance for 4K resolution: 35m (114ft)  
Maximum Cat 6a cable distance for 4K resolution: 40m (130ft)

Maximum Cat 5e/6 cable distance for 1080p resolution: 60m (195ft)  
Maximum Cat 6a cable distance for 1080p resolution: 70m (228ft)

### 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 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](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.custhelp.com](http://iogear.custhelp.com)

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

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

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

- 1 x émetteur HDMI HDBaseT Lite
- 1 x récepteur HDMI HDBaseT Lite
- 2 x adaptateurs d'alimentation
- 2 x ensembles de montage mural
- 1 x guide de démarrage rapide
- 1 x carte de garantie

## Configuration requise

### Affichage

- 1 entrée HDMI

### Appareil multimédia source

- 1 sortie HDMI

### Câbles\*

- 1 x câble de catégorie 5e/6/6a solide
- 2 x câbles HDMI

\*Câbles non compris

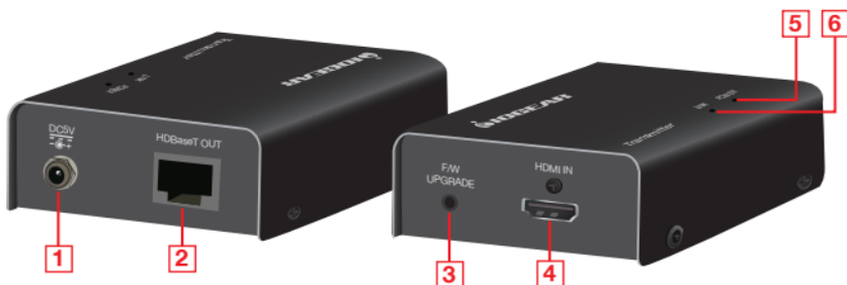
Remarque: La portée peut varier selon les différents appareils et les câbles de catégorie 5e/6/6a

## Émetteur (vue avant et arrière)

1. Port de mise à niveau du micrologiciel
2. Port d'entrée HDMI
3. Prise d'alimentation
4. Port de sortie HDBaseT

## Émetteur (vue de haut)

5. Voyant DEL d'alimentation
6. Voyant DEL de liaison

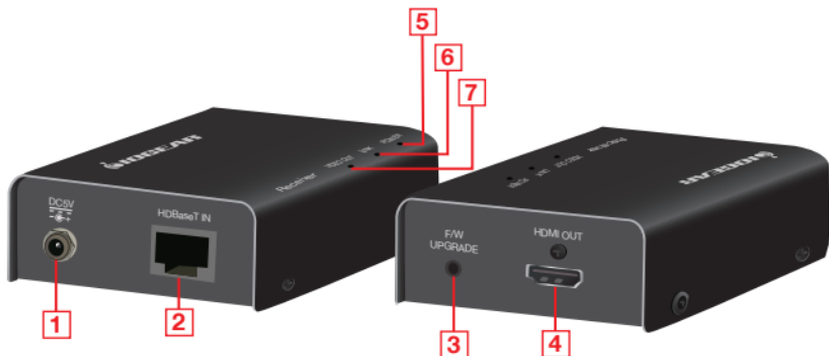


## Récepteur (vue avant et arrière)

1. Prise d'alimentation
2. Port d'entrée HDBaseT
3. Port de mise à niveau du micrologiciel
4. Port de sortie HDMI

## Récepteur (vue de haut)

5. Voyant DEL d'alimentation
6. Voyant DEL de liaison
7. Voyant DEL de sortie vidéo



1. Utiliser le câble HDMI pour relier le port d'entrée HDMI de l'émetteur au port de sortie HDMI de la source vidéo.



2. Brancher une extrémité du câble Ethernet dans la prise de sortie HDBaseT de l'émetteur. Brancher ensuite l'autre extrémité dans le port d'entrée HDBaseT du récepteur.



3. Utiliser le câble HDMI pour relier le port de sortie HDMI du récepteur au port d'entrée HDMI de l'écran vidéo.



4. Brancher le câble de l'adaptateur d'alimentation dans la prise d'alimentation et fixer solidement à l'aide des rondelles de sécurité sur l'émetteur et le récepteur. Brancher les adaptateurs d'alimentation dans les prises de courant disponibles.



**Remarque:** Longueur maximale du câble de catégorie 5e/6 pour une résolution de 4K: 35m (114pi)  
Longueur maximale du câble de catégorie 6a pour une résolution de 4K: 40m (130pi)

Longueur maximale du câble de catégorie 5e/6 pour une résolution de 1080P: 60m (195pi)

Longueur maximale du câble de catégorie 6a pour une résolution de 1080P: 70m (228pi)

### 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.

### Conformité CE

Cet appareil a été testé et est conforme aux directives de l'Union européenne suivantes: Capacité électromagnétique (2004/108/EC), Basse tension (2006/95/EC) et 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](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.custhelp.com](http://iogear.custhelp.com)

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

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

19641 Da Vinci, Foothill Ranch, CA 92610

