



(US) HDMI® HDBASET LITE EXTENDER OVER CAT KIT - 4K 60HZ

(FR) KIT D'EXTENSION HDMI HDBASET LITE SUR CHAT - 4K 60HZ

(ES) KIT DE EXTENSOR HDMI HDBASET LITE SOBRE CAT - 4K 60HZ

(DE) HDMI HDBASET LITE EXTENDER ÜBER CAT KIT - 4K 60HZ

(IT) KIT EXTENDER SU GATTO HDMI HDBASET LITE - 4K 60HZ

Model C2G30010



## TABLE OF CONTENTS (US)

## TABLE DES MATIÈRES (FR)

## TABLA DE CONTENIDOS (ES)

Product Overview.....	2	Aperçu du produit.....	6	Descripción general del producto.....	10
Features .....	3	Caractéristiques .....	7	Características.....	11
Package Contents.....	3	Contenu de l'emballage .....	7	Contenidos del paquete .....	11
Product Installation .....	3	Installation du produit .....	7	Instalación de producto .....	11
Safety and C2G Warranty.....	4	Garantie de sécurité et C2G .....	8	Seguridad y Garantía C2G .....	12
Notes.....	5	Remarques .....	9	Notas .....	13

## INHALTSVERZEICHNIS (DE)

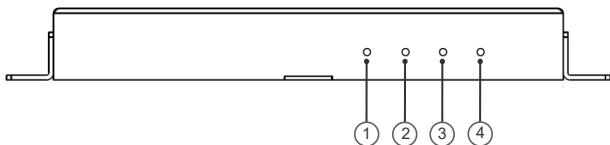
## INDICE (IT)

Product Overview.....	14	Product Overview.....	18		
Eigenschaften .....	15	Caratteristiche.....	19		
Paketinhalt .....	15	Contenuto della Confezione .....	19		
Product Installation .....	15	Product Installation .....	19		
Sicherheit und C2G-Garantie .....	16	Sicurezza e garanzia C2G.....	20		
Anmerkungen.....	17	Appunti .....	21		

## PRODUCT OVERVIEW

### FRONT PANEL

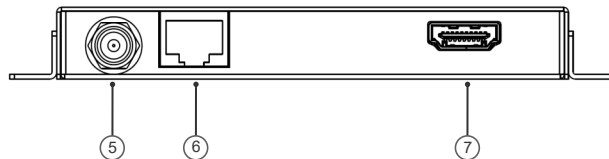
Transmitter / Receiver



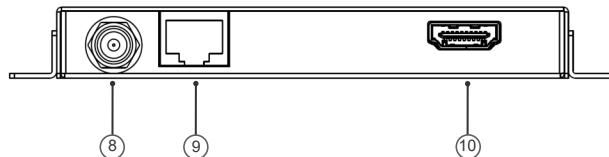
FRONT PANEL	DESCRIPTION
1	Power LED <b>On:</b> Power is applied to the device. <b>Off:</b> No power is applied to the device.
2	Status LED <b>Blinking:</b> The device is working properly. <b>Off:</b> The device is not working properly.
3	HDCP LED <b>On:</b> HDCP protected content is being transmitted. <b>Blinking:</b> Non-HDCP protected content is being transmitted. <b>Off:</b> No content is being transmitted.
4	Link LED <b>On:</b> HDBT link is normal. <b>Off/Blinking:</b> No HDBT link or link error.

### REAR PANEL

Transmitter



Receiver



REAR PANEL	DESCRIPTION
5 / 8	DC 18V Connect the power adapter provided. <b>Note:</b> The power adapter connected to either transmitter or receiver is able to power on both units.
6	HDBT OUT Connect to the receiver via a Cat 5e/6/6a cable.
7	HDMI IN Connect to an HDMI source using an HDMI cable.
9	HDBT IN Connect to the transmitter via a Cat 5e/6/6a cable.
10	HDMI OUT Connect to an HDMI display using an HDMI cable.

## FEATURES

- Bi-directional Power over Cable (PoC), when transmitter or receiver is plugged in to power, both sides are powered on
- Extend 4Kx2K at 60Hz (4:2:0) up to 130ft and 1080p at 60Hz up to 230ft with Cat 6a cable
- Extend 4Kx2K at 60Hz (4:2:0) up to 115ft and 1080p at 60Hz up to 200ft with Cat 5e/6 cable
- HDMI 1.4 with 4K at 60Hz, 4:2:0, 8bit and HDCP 2.2 compliant
- Certified through the HDBaseT Certification process

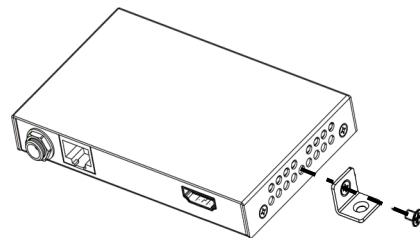
## PACKAGE CONTENTS

- 1 x Transmitter
- 1 x Receiver
- 1 x 18V 1A Power Adapter
- 4 x Mounting Bracket
- 1 x Manual

## MOUNTING BRACKET INSTALLATION

**Note:** Before installation, please ensure the unit is disconnected from the power source.

1. Choose a suitable location for mounting bracket installation.
2. Position and install the mounting brackets of the transmitter with the two mounting screws provided.
3. Repeat step 1 for the receiver.
4. Mount and secure the transmitter and receiver to a surface or a suitable location respectively with mounting screws.



## CABLE INSTALLATION

**Note:** Before installing cables, please ensure the unit is disconnected from the power source.

1. **Connect HDMI IN:** Connect an HDMI source device (e.g. Laptop, Blu-ray player, etc.) to HDMI IN of the transmitter using a high-quality HDMI cable.
2. **Connect HDBT:** Connect HDBT Out of the transmitter to the HDBT IN of the receiver using a Cat 5e/6/6a cable.
3. **Connect HDMI OUT:** Connect an HDMI display device (e.g. TV, monitor, projector, LCD/LED display, etc.) to HDMI OUT of the receiver.
4. Connect the power adapter provided to either the transmitter or receiver.
5. Power on all attached devices.

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

Do not plug the unit in any outlet that does not have enough current to allow the device to function. Refer to the specifications in this manual for power level of the unit.

Liquid: If this unit or it's corresponding power adapter has had liquid spilled on or in it, do not attempt to use the unit. Do not attempt to use this product in an outdoor environment as elements such as rain, snow, hail, etc. can damage the product.

In case of a storm, it is recommended that you unplug this device from the outlet.

Avoid placing this product next to objects that produce heat such as portable heaters, space heaters, or heating ducts.

THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS. Do not attempt to open this product and expose the internal circuitry. If you feel that the product is defective, unplug the unit and refer to the warranty information section of this manual.

## C2G WARRANTY

At C2G we want you to be totally confident in your purchase. That is why we offer a warranty on this device. If you experience problems due to workmanship or material defect for the duration of this warranty, we will repair or replace this device.

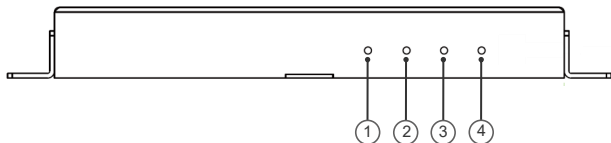
To request a Return Merchandise Authorization (RMA) number, contact customer service at 800-293-4970 or [www.c2g.com](http://www.c2g.com).



**APERÇU DU PRODUIT**

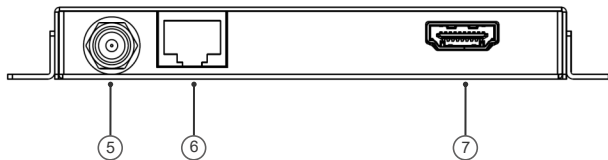
**PANNEAU AVANT**

Émetteur / Récepteur

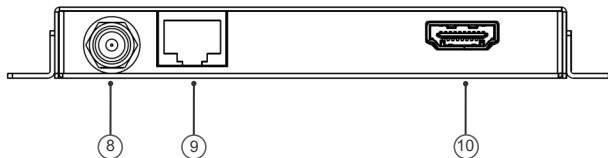


**PANNEAU ARRIÈRE**

Émetteur



Récepteur



PANNEAU AVANT	DESCRIPTION
1 LED d'alimentation	<b>Allumé:</b> l'appareil est sous tension. <b>Éteint:</b> aucune alimentation n'est appliquée à l'appareil.
2 LED d'état	<b>Clignotante:</b> l'appareil fonctionne correctement. <b>Éteint:</b> l'appareil ne fonctionne pas correctement.
3 HDCP LED	<b>Allumé:</b> un contenu protégé HDCP est en cours de transmission. <b>Clignotant:</b> un contenu non protégé par HDCP est en cours de transmission. <b>Éteint:</b> aucun contenu n'est transmis.
4 LED de liaison	<b>Allumé:</b> la liaison HDBT est normale. <b>Éteint/Clignotante:</b> aucune liaison HDBT ou erreur de liaison.

PANNEAU ARRIÈRE	DESCRIPTION
5 / 8 DC 18V	Connectez l'adaptateur secteur fourni. <b>Remarque:</b> l'adaptateur secteur connecté à l'émetteur ou au récepteur peut alimenter les deux unités.
6 Sortie HDBT	Connectez-vous au récepteur via un câble Cat 5e / 6 / 6a.
7 Entrée HDMI	Connectez-vous à une source HDMI à l'aide d'un câble HDMI.
9 Entrée HDBT	Connectez-vous au émetteur via un câble Cat 5e / 6 / 6a.
10 Sortie HDMI	Connectez-vous à un écran HDMI à l'aide d'un câble HDMI.



## CARACTÉRISTIQUES

- Power over Cable (PoC) bidirectionnel, lorsque l'émetteur ou le récepteur est branché à l'alimentation, les deux côtés sont sous tension
- Étendez 4Kx2K à 60Hz (4: 2: 0) jusqu'à 130 pieds et 1080p à 60Hz jusqu'à 230 pieds avec un câble Cat 6a
- Étendez 4Kx2K à 60Hz (4: 2: 0) jusqu'à 115 pieds et 1080p à 60Hz jusqu'à 200 pieds avec un câble Cat 5e/6
- HDMI 1.4 avec 4K à 60Hz, 4: 2: 0, 8 bits et compatible HDCP 2.2
- Certifié par le processus de certification HDBaseT

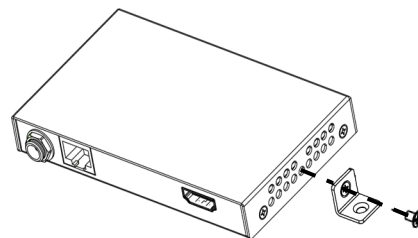
## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 x émetteur
- 1 x Récepteur
- 1 x adaptateur secteur 18V 1A
- 4 x support de montage
- 1 x Manuel

## INSTALLATION DU SUPPORT DE MONTAGE

**Remarque:** avant l'installation, veuillez vous assurer que l'unité est déconnectée de la source d'alimentation.

1. Choisissez un emplacement approprié pour l'installation du support de montage.
2. Positionnez et installez les supports de montage du transmetteur à l'aide des deux vis de montage fournies.
3. Répétez l'étape 1 pour le récepteur.
4. Montez et fixez l'émetteur et le récepteur sur une surface ou un emplacement approprié respectivement avec des vis de montage.



## INSTALLATION DES CÂBLES

**Remarque:** avant d'installer les câbles, veuillez vous assurer que l'unité est déconnectée de la source d'alimentation.

1. **Connecter HDMI IN:** connectez un appareil source HDMI (par exemple un ordinateur portable, un lecteur Blu-ray, etc.) à HDMI IN de l'émetteur à l'aide d'un câble HDMI de haute qualité.
2. **Connecter HDBT:** connectez la sortie HDBT de l'émetteur à l'entrée HDBT IN du récepteur à l'aide d'un câble Cat 5e / 6 / 6a.
3. **Connecter HDMI OUT:** connectez un périphérique d'affichage HDMI (par exemple, un téléviseur, un projecteur, un écran LCD / LED, etc.) à HDMI OUT du récepteur.
4. Connectez l'adaptateur secteur fourni à l'émetteur ou au récepteur.
5. Allumez tous les appareils connectés.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Ne branchez pas l'appareil dans une prise dont l'alimentation électrique est insuffisante pour que l'appareil puisse fonctionner, Pour le niveau d'alimentation électrique requis pour cet appareil, référez-vous aux spécifications indiquées dans cette notice d'utilisation.

Liquide : Si du liquide est renversé sur l'appareil ou sur l'adaptateur correspondant, n'essayez pas de l'utiliser. N'utilisez pas ce produit à l'extérieur car les intempéries (pluie, neige, grêle, etc.) risquent de l'endommager.

Par temps d'orage, il est recommandé de débrancher l'appareil hors de la prise électrique.

Évitez de placer ce produit à côté d'objets qui dégagent de la chaleur, tels que les chauffages portables, les radiateurs électriques ou les conduits de chauffage.

LES PIÈCES DE CET APPAREIL NE SONT PAS RÉPARABLES PAR L'UTILISATEUR. N'essayez pas d'ouvrir ce produit et d'exposer le circuit interne. Si vous pensez que ce produit est défectueux, débranchez-le et référez-vous au paragraphe de cette notice donnant des informations sur la garantie.

## GARANTIE C2G

Chez C2G, nous voulons que vous ayez une confiance totale dans votre achat. C'est ce qui explique que nous offrons une garantie pour cet appareil. En cas de défaut de matériau ou de fabrication pendant la durée de cette garantie, nous réparerons ou nous remplacerons cet appareil.

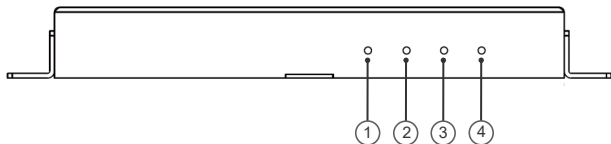
Pour demander un numéro de RMA (Return Merchandise Authorization, Autorisation de retour de marchandise), prière de contacter le service Clientèle au n° 800-293-4970 ou sur le site [www.c2g.com](http://www.c2g.com).



**DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO**

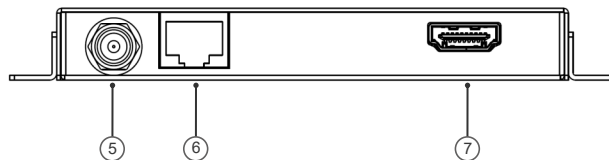
**PANEL FRONTAL**

Transmisor / Receptor

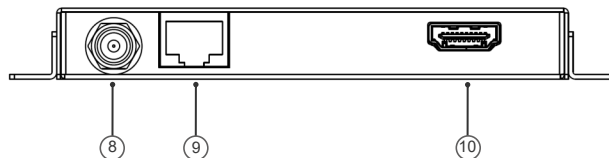


**PANEL POSTERIOR**

Transmisor



Receptor



PANEL FRONTAL	DESCRIPCIÓN
1	LED de encendido <b>Encendido:</b> se aplica alimentación al dispositivo. <b>Apagado:</b> no se aplica alimentación al dispositivo.
2	LED de estado <b>Parpadeante:</b> el dispositivo funciona correctamente. <b>Apagado:</b> el dispositivo no funciona correctamente.
3	HDCP LED <b>Encendido:</b> se está transmitiendo contenido protegido HDCP. <b>Intermitente:</b> se está transmitiendo contenido no protegido por HDCP. <b>Apagado:</b> no se está transmitiendo contenido
4	LED de enlace <b>Encendido:</b> el enlace HDBT es normal. <b>Apagado / parpadeante:</b> no hay enlace HDBT o error de enlace.

PANEL POSTERIOR	DESCRIPCIÓN
5 / 8	DC 18V Conecte el adaptador de corriente provisto. <b>Nota:</b> El adaptador de corriente conectado al transmisor o al receptor puede encender ambas unidades.
6	HDBT OUT Conéctese al receptor mediante un cable Cat 5e / 6 / 6a.
7	HDMI IN Conéctese a una fuente HDMI con un cable HDMI.
9	HDBT IN Conéctese al transmisor mediante un cable Cat 5e / 6 / 6a.
10	HDMI OUT Conéctese a una pantalla HDMI con un cable HDMI. .

## CARACTERÍSTICAS

- Cable de alimentación bidireccional (PoC), cuando el transmisor o receptor está enchufado a la alimentación, ambos lados están encendidos
- Extienda 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) hasta 130 pies y 1080p a 60Hz hasta 230 pies con cable Cat 6a
- Extienda 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) hasta 115 pies y 1080p a 60Hz hasta 200 pies con cable Cat 5e/6
- HDMI 1.4 con 4K a 60Hz, 4: 2: 0, 8 bits y compatible con HDCP 2.2
- Certificado a través del proceso de certificación HDBaseT

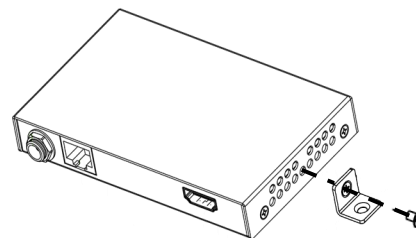
## CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 x Transmisor
- 1 x Receptor
- 1 x 18V 1A Adaptador de corriente
- 4 x soporte de montaje
- 1 x Manual

## INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

**Nota:** Antes de la instalación, asegúrese de que la unidad esté desconectada de la fuente de alimentación.

1. Elija una ubicación adecuada para la instalación del soporte de montaje.
2. Coloque e instale los soportes de montaje del transmisor con los dos tornillos de montaje provistos.
3. Repita el paso 1 para el receptor.
4. Monte y asegure el transmisor y el receptor a una superficie o una ubicación adecuada, respectivamente, con tornillos de montaje.



## INSTALACIÓN DE CABLE

**Nota:** Antes de instalar los cables, asegúrese de que la unidad esté desconectada de la fuente de alimentación.

1. **Conecte HDMI IN:** conecte un dispositivo fuente HDMI (por ejemplo, una computadora portátil, un reproductor de Blu-ray, etc.) a HDMI IN del transmisor con un cable HDMI de alta calidad.
2. **Conecte HDBT:** conecte la salida HDBT del transmisor a la entrada HDBT del receptor con un cable Cat 5e / 6 / 6a.
3. **Conecte HDMI OUT:** conecte un dispositivo de pantalla HDMI (por ejemplo, TV, monitor, proyector, pantalla LCD / LED, etc.) a HDMI OUT del receptor.
4. Conecte el adaptador de corriente proporcionado al transmisor o al receptor.
5. Encienda todos los dispositivos conectados.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

No conecte la unidad en una toma que no tenga suficiente corriente para permitir que el dispositivo funcione. Consulte las especificaciones de este manual para el nivel de energía de la unidad.

Líquido: Si sobre esta unidad o su correspondiente adaptador de corriente se ha derramado líquido o ha entrado en su interior, no intente utilizar la unidad. No intente utilizar este producto en un entorno exterior ya que los elementos como la lluvia, la nieve, el granizo, etc. pueden dañar el producto.

En caso de una tormenta, se recomienda desconectar este dispositivo de la corriente.

Evite colocar este producto cerca de objetos que produzcan calor como radiadores portátiles, calefactores o conductos de calefacción.

**NO EXISTEN PARTES REPARABLES POR EL USUARIO.** No intente abrir este producto ni exponer los circuitos internos. Si cree que el producto está defectuoso, desconecte la unidad y consulte la sección de información de garantía de este manual.

## GARANTÍA C2G

Desde C2G queremos que tenga plena confianza en su compra. Por eso ofrecemos una garantía para este dispositivo. Si experimenta cualquier problema debido a un defecto en la fabricación o en los materiales durante el periodo de garantía, repararemos o reemplazaremos este dispositivo.

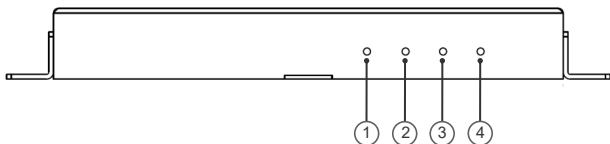
Para solicitar un número de autorización de devolución de mercancía (RMA), póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en el 800-293-4970 o en [www.c2g.com](http://www.c2g.com).



## PRODUKTÜBERSICHT

### FRONTBLLENDE

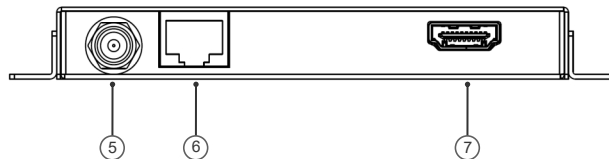
Sender / Empfänger



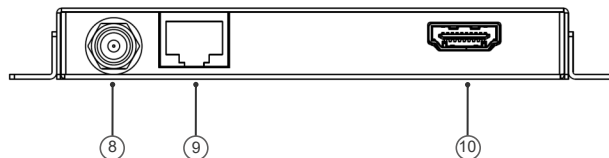
FRONTBLLENDE	BESCHREIBUNG
1 Leistung-LED	<b>Ein:</b> Das Gerät wird mit Strom versorgt. <b>Aus:</b> Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt.
2 Status-LED	<b>Blinkend:</b> Das Gerät funktioniert ordnungsgemäß. <b>Aus:</b> Das Gerät funktioniert nicht richtig.
3 HDCP-LED	<b>Ein:</b> HDCP-geschützte Inhalte werden übertragen. <b>Blinkend:</b> Nicht HDCP-geschützte Inhalte werden übertragen. <b>Aus:</b> Es werden keine Inhalte übertragen.
4 Verbindungs-LED	<b>Ein:</b> HDBT-Verbindung ist normal. <b>Aus / Blinkend:</b> Keine HDBT-Verbindung oder Verbindungsfehler.

### RÜCKSEITE

Sender



Empfänger



RÜCKSEITE	BESCHREIBUNG
5 / 8 DC 18V	Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an. <b>Hinweis:</b> Das an Sender oder Empfänger angeschlossene Netzteil kann beide Geräte einschalten.
6 HDBT AUS	Schließen Sie den Empfänger über ein Cat 5e / 6 / 6a-Kabel an.
7 HDMI IM	Verbinden Sie eine HDMI-Quelle mit einem HDMI-Kabel.
9 HDBT IM	Schließen Sie den Sender über ein Cat 5e / 6 / 6a-Kabel an.
10 HDMI AUS	Verbinden Sie ein HDMI-Display mit einem HDMI-Kabel.



## EIGENSCHAFTEN

- Bidirektionales Power-over-Kabel (PoC): Wenn Sender oder Empfänger an die Stromversorgung angeschlossen sind, werden beide Seiten eingeschaltet
- Erweitern Sie 4Kx2K bei 60 Hz (4: 2: 0) bis zu 130 Fuß und 1080p bei 60 Hz bis zu 230 Fuß mit einem Cat 6a-Kabel
- Erweitern Sie 4Kx2K bei 60 Hz (4: 2: 0) bis zu 115 Fuß und 1080p bei 60 Hz bis zu 200 Fuß mit einem Cat 5e / 6-Kabel
- HDMI 1.4 mit 4K bei 60 Hz, 4: 2: 0, 8 Bit und HDCP 2.2-kompatibel
- Zertifiziert durch den HDBaseT-Zertifizierungsprozess

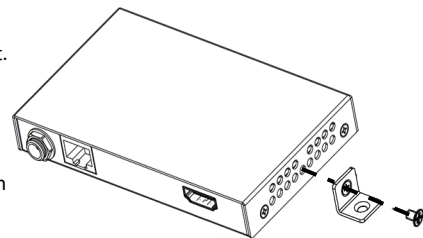
## PAKETINHALT

- 1 x Sender
- 1 x Empfänger
- 1 x 18V 1A Netzteil
- 4 x Montagehalterung
- 1 x Handbuch

## MONTAGE DER MONTAGEHALTERUNG

**Hinweis:** Stellen Sie vor der Installation sicher, dass das Gerät von der Stromquelle getrennt ist.

1. Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Installation der Montagehalterung.
2. Positionieren und installieren Sie die Montagehalterungen des Senders mit den beiden mitgelieferten Befestigungsschrauben.
3. Wiederholen Sie Schritt 1 für den Empfänger.
4. Befestigen und befestigen Sie den Sender und den Empfänger mit Befestigungsschrauben an einer Oberfläche bzw. an einem geeigneten Ort.



## Kabelinstallation

**Hinweis:** Vergewissern Sie sich vor der Installation der Kabel, dass das Gerät von der Stromquelle getrennt ist.

1. **HDMI IN anschließen:** Schließen Sie ein HDMI-Quellgerät (z. B. Laptop, Blu-ray-Player usw.) mit einem hochwertigen HDMI-Kabel an HDMI IN des Senders an.
2. **HDBT anschließen:** Verbinden Sie HDBT Out des Senders mit einem Cat 5e / 6 / 6a-Kabel mit dem HDBT IN des Empfängers.
3. **HDMI OUT anschließen:** Schließen Sie ein HDMI-Anzeigegerät (z. B. Fernseher, Monitor, Projektor, LCD / LED-Anzeige usw.) an HDMI OUT des Receivers an.
4. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil entweder an den Sender oder an den Empfänger an.
5. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Schließen Sie die Einheit nicht an einer Steckdose an, die nicht ausreichend Strom für die Funktion des Geräts liefern kann. Die Leistungsstufe der Einheit finden Sie in den Spezifikationen in diesem Handbuch.

Flüssigkeiten: Sollten auf oder in dieser Einheit Flüssigkeiten verschüttet worden sein, darf diese nicht mehr verwendet werden. Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Außenumgebung, da Einflüsse wie Regen, Schnee, Hagel usw. das Produkt beschädigen können.

Es wird empfohlen, das Gerät während eines Sturms von der Steckdose zu trennen.

Vermeiden Sie es, das Produkt in der Nähe von Objekten zu platzieren, die Wärme erzeugen, wie zum Beispiel tragbare Heizungen, Raumheizgeräte oder Heizkanäle.

**DAS GERÄT ENTHÄLT KEINE TEILE, DIE VOM BENUTZER GEWARTET WERDEN KÖNNEN.** Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu öffnen und die inneren Schaltkreise freizulegen. Wenn Sie denken, dass das Gerät defekt ist, trennen Sie die Einheit von

## C2G-GARANTIE

Wir bei C2G möchten, dass Sie zufrieden mit Ihrem Kauf bei uns sind. Aus diesem Grund bieten wir für dieses Gerät eine Garantie. Sollten Sie innerhalb der Garantielaufzeit Probleme feststellen, die auf Verarbeitung oder Materialfehler zurückzuführen sind, reparieren oder ersetzen wir dieses Gerät.

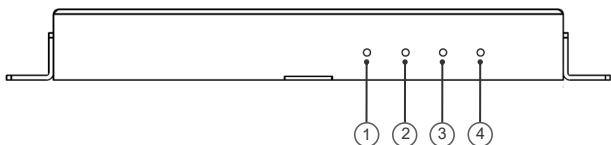
Wenn Sie eine RMA-Nummer (Return Merchandise Authorization) anfordern möchten, kontaktieren Sie bitte den Kundenservice unter 800-293-4970 oder [www.c2g.com](http://www.c2g.com).



## PANORAMICA DEL PRODOTTO

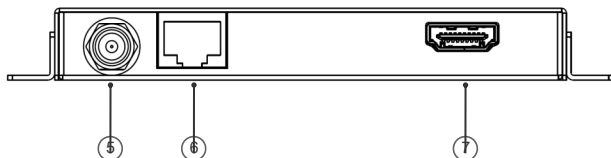
### PANNELLO FRONTALE

Trasmettitore / Ricevitore

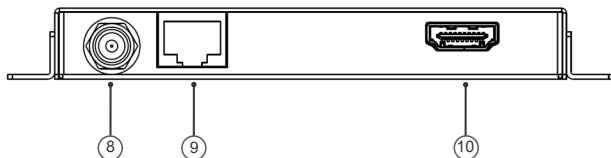


### PANNELLO POSTERIORE

Trasmettitore



Ricevitore



PANNELLO FRONTALE	DESCRIZIONE
1	LED di alimentazione <b>Acceso:</b> l'alimentazione è applicata al dispositivo. <b>Spento:</b> non viene applicata alimentazione al dispositivo.
2	LED di stato <b>Lampeggiante:</b> il dispositivo funziona correttamente. <b>Spento:</b> il dispositivo non funziona correttamente.
3	LED HDCP <b>On:</b> il contenuto protetto da HDCP viene trasmesso. <b>Lampeggiante:</b> il contenuto non protetto da HDCP viene trasmesso. <b>Off:</b> nessun contenuto trasmesso.
4	LED di collegamento <b>On:</b> il collegamento HDBT è normale. <b>Spento / lampeggiante:</b> nessun collegamento HDBT o errore di collegamento.

PANNELLO POSTERIORE	DESCRIZIONE
5 / 8	DC 18V Collegare l'alimentatore fornito. <b>Nota:</b> l'alimentatore collegato al trasmettitore o al ricevitore è in grado di alimentare entrambe le unità.
6	HDBT OUT Collegare al ricevitore tramite un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
7	HDMI IN Collegare a una sorgente HDMI utilizzando un cavo HDMI.
9	HDBT IN Collegare al trasmettitore tramite un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
10	HDMI OUT Collegare a un display HDMI utilizzando un cavo HDMI.

## CARATTERISTICHE

- Cavo di alimentazione bidirezionale bidirezionale (PoC), quando il trasmettitore o il ricevitore sono collegati all'alimentazione, entrambi i lati sono accesi
- Estendi 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) fino a 130ft e 1080p a 60Hz fino a 230ft con cavo Cat 6a
- Estendi 4Kx2K a 60Hz (4: 2: 0) fino a 115ft e 1080p a 60Hz fino a 200ft con cavo Cat 5e / 6
- HDMI 1.4 con 4K a 60Hz, 4: 2: 0, 8 bit e conforme HDCP 2.2
- Certificato attraverso il processo di certificazione HDBaseT

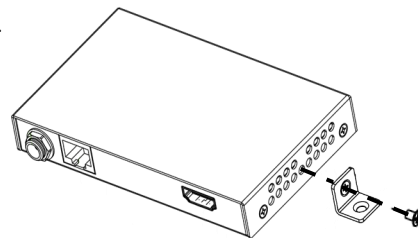
## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 x trasmettitore
- 1 x ricevitore
- 1 x 18V 1A adattatore di alimentazione
- 4 x staffa di montaggio
- 1 x Manuale

## INSTALLAZIONE DELLA STAFFA DI MONTAGGIO

**Nota:** prima dell'installazione, assicurarsi che l'unità sia scollegata dalla fonte di alimentazione.

1. Scegliere una posizione adatta per l'installazione della staffa di montaggio.
2. Posizionare e installare le staffe di montaggio del trasmettitore con le due viti di montaggio fornite.
3. Ripetere il passaggio 1 per il ricevitore.
4. Montare e fissare il trasmettitore e il ricevitore su una superficie o in una posizione adatta rispettivamente con le viti di montaggio.



## INSTALLAZIONE DEL CAVO

**Nota:** prima di installare i cavi, assicurarsi che l'unità sia scollegata dalla fonte di alimentazione.

1. **Connetti HDMI IN:** collega un dispositivo sorgente HDMI (ad es. Laptop, lettore Blu-ray, ecc.) A HDMI IN del trasmettitore usando un cavo HDMI di alta qualità.
2. **Connetti HDBT:** collega HDBT Out del trasmettitore a HDBT IN del ricevitore usando un cavo Cat 5e / 6 / 6a.
3. **Connetti HDMI OUT:** collega un dispositivo di visualizzazione HDMI (ad es. TV, monitor, proiettore, display LCD / LED, ecc.) A HDMI OUT del ricevitore.
4. Collegare l'adattatore di alimentazione fornito al trasmettitore o al ricevitore.
5. Accendi tutti i dispositivi collegati.

## IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Non collegare l'unità a prese non dotate di corrente sufficiente per favorire il funzionamento del dispositivo. Fare riferimento alle specifiche riportate su questo manuale per conoscere il livello di potenza dell'unità.

Liquidi: qualora siano stati versati liquidi all'interno o sopra questa unità o il corrispondente adattatore di corrente, non utilizzare l'unità. Non usare questo prodotto all'esterno, poiché intemperie quali la pioggia, la neve, la grandine e così via possono essere causa di danni.

In caso di temporali, si consiglia di staccare la spina di questo dispositivo dalla presa.

Evitare di posizionare questo prodotto in prossimità di oggetti che producono calore, quali riscaldatori portatili, stufette elettriche o tubi del riscaldamento.

**NON CONTIENE PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE.** Non aprire questo prodotto ed esporre la circuiteria interna. Se il prodotto è ritenuto difettoso, scollegare l'unità dalla presa e consultare la sezione sulla garanzia di questo manuale.

## GARANZIA C2G

Noi di C2G, vogliamo che siate completamente soddisfatti del vostro acquisto ed è per questo che il dispositivo è soggetto a garanzia. In caso di problemi dovuti a difetti di materiale o di lavorazione verificatisi durante il periodo di validità della garanzia, ci impegniamo a riparare o sostituire il dispositivo.

Per richiedere un numero RMA (autorizzazione alla restituzione della merce), contattare il nostro Servizio Clienti al numero 800-293-4970 o tramite il sito [www.c2g.com](http://www.c2g.com).



## FCC Statement

**Note:** 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.

### FCC Statement - §15.105(b):

"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 equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, 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 - §15.21:

"Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment."



6500 Poe Avenue  
Dayton, OH 45414  
Phone 800.293.4970  
[www.c2g.com](http://www.c2g.com)