



(US) HDMI® OVER CAT5/6 WALL PLATE TO BOX EXTENDER UP TO 164FT (50M)

(FR) PLAQUE MURALE HDMI SUR CAT5 / 6 POUR EXTENSION DE BOÎTE (50M)

(ES) HDMI SOBRE CAT5 / 6 WALL PLATE PARA BOX EXTENDER (50M)

Model 60219

(US) HDMI® OVER CAT5/6 WALL PLATE TO BOX EXTENDER UP TO 164FT (50M)
(FR) PLAQUE MURALE HDMI SUR CAT5 / 6 POUR EXTENSION DE BOÎTE (50M)
(ES) HDMI SOBRE CAT5 / 6 WALL PLATE PARA BOX EXTENDER (50M)

PACKAGE CONTENTS

- Wall Plate Transmitter
- Receiver
- 2 x 5V 1A Power Adapter
- Quick Start Guide

DEVICE INSTALLATION

Note:

- Prior to installation ensure that all devices are powered off.

Step 1: Connect the HDMI source device to the HDMI input of the wall plate transmitter.

Step 2: Connect the output of the transmitter to the input of the receiver with a Cat5e or Cat6 cable.

Step 3: Connect the HDMI display to the HDMI output of the receiver.

Step 4: Connect the power adapters to the power inputs of the transmitter and receiver.

Note:

Power is also available through screw terminals on the side of the wall plate or through HDMI bus.

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 800-506-9607 or www.c2g.com.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Transmetteur de plaque murale
- Récepteur
- 2 x Adaptateur d'alimentation 5V 1A
- Guide de démarrage rapide

INSTALLATION DE L'APPAREIL

Remarque :

- Avant l'installation, vérifiez que tous les appareils sont éteints.

1re étape : Connectez le périphérique source HDMI à l'entrée HDMI de l'émetteur de la plaque murale.

2e étape : Connectez la sortie de l'émetteur à l'entrée du récepteur avec un câble Cat5e ou Cat6.

3e étape : Connectez l'écran HDMI à la sortie HDMI du récepteur.

4e étape : Connectez les adaptateurs d'alimentation aux entrées d'alimentation de l'émetteur et du récepteur.

Remarque :

La puissance est également disponible par les bornes à vis sur le côté de la plaque murale ou via le bus HDMI.

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° 800-506-9607 ou sur le site www.c2g.com.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Transmisor de placa de pared
- Receptor
- 2 x Adaptador de corriente de 5V 1A
- Guía de instalación rápida

INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO

Note:

- Antes de la instalación, asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados.

Paso 1: Conecte el dispositivo fuente HDMI a la entrada HDMI del transmisor de placa de pared.

Paso 2: Conecte la salida del transmisor a la entrada del receptor con un cable Cat5e o Cat6.

Paso 3: Conecte la pantalla HDMI a la salida HDMI del receptor.

Paso 4: Conecte los adaptadores de corriente a las entradas de potencia del transmisor y del receptor.

Note:

La alimentación también está disponible a través de terminales de tornillo en el lado de la placa de pared o a través del bus HDMI.

GARANTÍA C2G

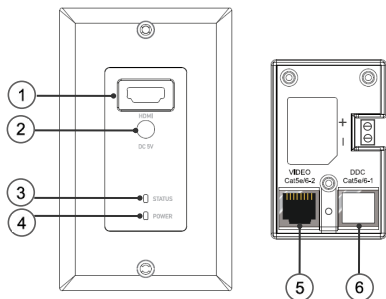
Desde C2G queremos que tenga plena confianza en su compra. Por eso ofrecemos una garantía para este dispositivo. Si experimenta cualquier problema debido a un defecto en la fabricación o en los materiales durante el periodo de garantía, repararemos o reemplazaremos este dispositivo.

Para solicitar un número de autorización de devolución de mercancía (RMA), póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en el 800-506-9607 o en www.c2g.com.

(US) HDMI® OVER CAT5/6 WALL PLATE TO BOX EXTENDER UP TO 164FT (50M)
 (FR) PLAQUE MURALE HDMI SUR CAT5 / 6 POUR EXTENSION DE BOÎTE (50M)
 (ES) HDMI SOBRE CAT5 / 6 WALL PLATE PARA BOX EXTENDER (50M)

PANEL DESCRIPTIONS

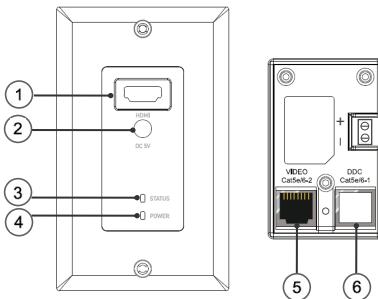
Transmitter



1. HDMI Input
2. Power Input
3. Signal Connection Indicator
4. Power Indicator
5. Cat5e/6 Output
6. Expansion Port (not used)

DESCRIPTIONS DE PANNEAU

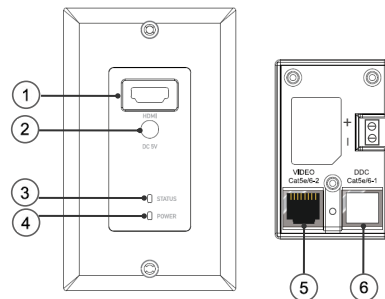
Émetteur



1. Entrée HDMI
2. Entrée de puissance
3. Indicateur de connexion de signaux
4. Indicateur de puissance
5. Sortie Cat5e / 6
6. Port d'extension (non utilisé)

DESCRIPCIONES DEL PANEL

Transmisor



1. Entrada HDMI
2. Entrada de alimentación
3. Indicador de conexión de señal
4. Indicador de alimentación
5. Salida Cat5e / 6
6. Puerto de expansión (no utilizado)

Receiver



1. Cat5e/6 Input
2. Power Input
3. HDMI Output
4. Signal Connection Indicator
5. Power Indicator

Récepteur



1. Entrée de cat5e / 6
2. Entrée de puissance
3. Sortie HDMI
4. Indicateur de connexion de signaux
5. Indicateur de puissance

Receptor



1. Entrada Cat5e / 6
2. Entrada de alimentación
3. Salida HDMI
4. Indicador de conexión de señal
5. Indicador de alimentación

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

N. America Phone 800.293.4970

EMEA Phone +44 (0)1952 677300

www.c2g.com