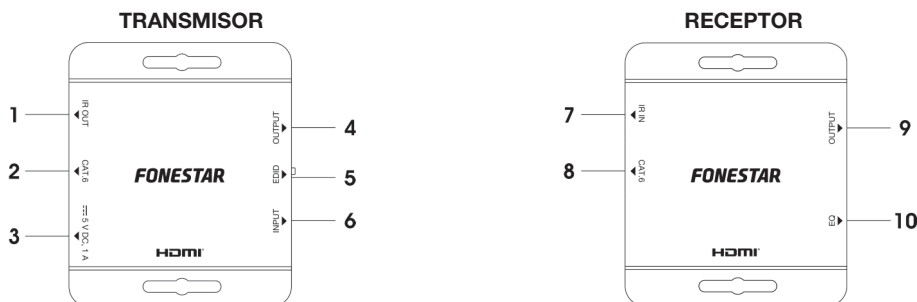
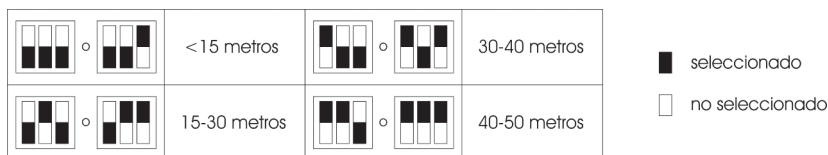


**7936M**

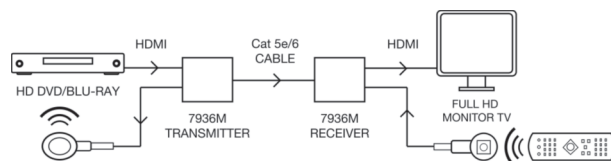
PROLONGACIÓN HDMI POR CABLE CAT 5e/6

FONESTAR**CONTROLES Y FUNCIONES**

- 1.- **IR OUT:** salida para conexión del emisor de mando a distancia.
- 2.- **CAT.6:** salida para conexión de cable Cat 5e/6 hacia el receptor.
- 3.- Entrada de alimentación para el adaptador de corriente suministrado.
- 4.- **OUTPUT:** salida de señal local en el transmisor, conector HDMI.
- 5.- **EDID:** selección del modo EDID en el aparato. La función EDID negocia entre el dispositivo reproductor y la pantalla los formatos de resolución, frecuencia, color y audio adecuados para obtener la mejor visualización.
Sitúe el selector en la posición izquierda y el prolongador adquirirá la información de la salida del receptor para trasladarla a la entrada.
Sitúe el selector en la posición derecha y el prolongador adquirirá la información de la salida de lazo del transmisor para trasladarla a la entrada.
- 6.- **INPUT:** entrada de señal en el transmisor, conector HDMI.
- 7.- **IR IN:** entrada para conexión del receptor de mando a distancia.
- 8.- **CAT.6:** entrada para conexión de cable Cat 5e/6 desde el transmisor.
- 9.- **OUTPUT:** salida de señal en el receptor, conector HDMI.
- 10.- **EQ:** microinterruptores para seleccionar la ecualización de la señal en función de la distancia de cable Cat 5e/6 utilizada:

**CONEXIÓN Y FUNCIONAMIENTO**

- Conecte la fuente de señal digital a la entrada INPUT del transmisor mediante cable HDMI.
- Conecte el transmisor al receptor mediante cable Cat 5e/6.
- Conecte la salida OUTPUT del receptor al monitor TV mediante cable HDMI.
- Alimente el transmisor con el adaptador de corriente suministrado. El receptor se alimenta con el propio cable Cat 5e/6 (PoC).

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

	7936M
CARACTERÍSTICAS	Extensión HDMI por cable Cat 5e/6. Salida de lazo HDMI en el transmisor para TV local. Distancia de transmisión hasta 50 m para una resolución 1080p con cable Cat 5e/6. Según norma IEEE-568B. Compatible con HDMI 1080p/60 Hz/24 bit y dispositivos compatibles con HDCP. Ancho de banda 4'95 Gbps. Función EDID: copia la información EDID del receptor o de la salida de lazo. Ecualización en función de la longitud del cable Cat 5e/6 utilizado. Alimentación PoC del receptor a través de cable Cat 5e/6. Diseño extraplano 18 mm altura. Extensor del mando a distancia.
ALIMENTACIÓN	Transmisor: 5 V CC, 1 A con adaptador incluido Receptor: PoC
MEDIDAS	Transmisor y receptor: 79 x 18 x 68 mm fondo
ACCESORIOS	Receptor y emisor de mando a distancia

NOTA: Se recomienda utilizar cables Cat 5e/6 de buena calidad y con apantallamiento FTP/SFTP. Los cables deben tener conectores blindados con el apantallamiento del cable conectado al blindaje del conector. De esta manera se mejora la fiabilidad de las extensiones HDMI, evitando lazos de masa producidos al interconectar aparatos (reproductor/receptor y TV) con diferente referencia de masa que puede provocar pérdidas o corte en la imagen.

GARANTÍA: 2 años contra defecto de fabricación, acompañado de justificante de compra. No cubre daños por roturas o averías posteriores.



FONESTAR está adherida a Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", con el número 03497 y todos nuestros artículos llevan el Punto Verde respaldado por nuestra adhesión y cotización al mencionado organismo para el reciclado y gestión posterior de todos nuestros embalajes.

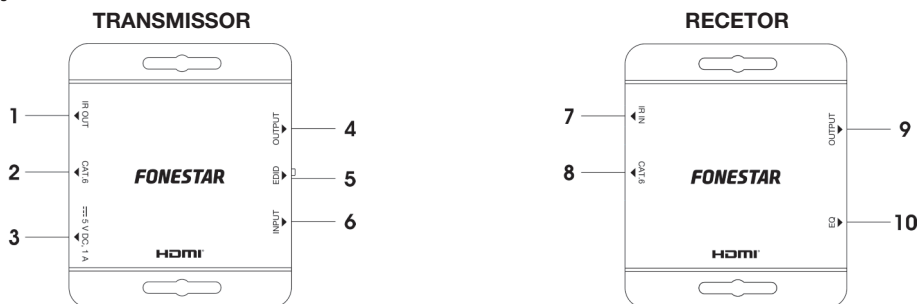
FONESTAR está inscrito en el Registro de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) como sección especial del Registro de Establecimientos Industriales (REI) con el número de inscripción 001851.

FONESTAR S.A. - NIF A28780443 - Polígono Trascueto - 39600 Revilla de Camargo, Cantabria (España)

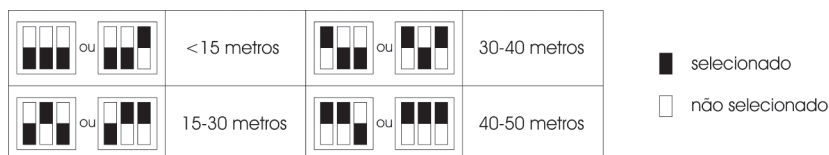
www.fonestar.com

**7936M**

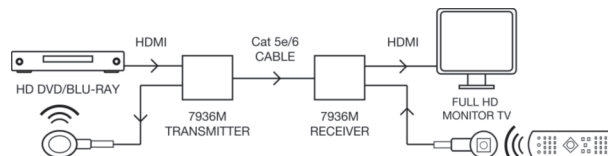
EXTENSÃO HDMI POR CABO CAT 5e/6

FONESTAR**CONTROLOS E FUNÇÕES**

- 1.- **IR OUT**: saída para ligação do emissor de comando à distância.
- 2.- **CAT.6**: saída para ligação do cabo Cat 5e/6 para o recetor.
- 3.- Entrada de alimentação para o adaptador de corrente fornecido.
- 4.- **OUTPUT**: saída do sinal local no transmissor, conetor HDMI.
- 5.- **EDID**: seleção do modo EDID no aparelho. A função EDID estabelece em comum entre o dispositivo player e o monitor os formatos de resolução, frequência, cor e áudio adequados de modo a obter a melhor visualização.
Coloque o seletor na posição esquerda e o extensor irá receber a informação da saída do recetor e transfere para a entrada.
Coloque o seletor na posição direita e o extensor irá receber a informação da saída loop do transmissor para transferir para a entrada.
- 6.- **INPUT**: entrada do sinal no transmissor, conetor HDMI.
- 7.- **IR IN**: entrada para ligação do recetor de comando à distância.
- 8.- **CAT.6**: entrada para ligação do cabo Cat 5e/6 desde o transmissor.
- 9.- **OUTPUT**: saída do sinal no recetor, conetor HDMI.
- 10.- **EQ**: micro-interruptores para seleccionar a equalização do sinal em função do comprimento de cabo Cat 5e/6 utilizado:

**LIGAÇÃO E FUNCIONAMENTO**

- Ligue a fonte de sinal digital à entrada INPUT do transmissor utilizando cabo HDMI.
- Ligue o transmissor ao recetor utilizando cabo Cat 5e/6.
- Ligue a saída OUTPUT do recetor ao monitor TV utilizando cabo HDMI.
- Alimente o transmissor com o adaptador de corrente fornecido. O recetor é alimentado com o próprio cabo Cat 5e/6 (PoC).

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

	7936M
CARACTERÍSTICAS	Extensão HDMI por cabo Cat 5e/6. Saída loop HDMI no transmissor para TV local. Distância de transmissão até 50 m para uma resolução 1080p com cabo Cat 5e/6. Conforme a normativa IEEE-568B. Compatível com HDMI 1080p. Largura de banda 4'95 Gbps. Função EDID: copia a informação EDID do recetor ou da saída loop. Equalização em função do comprimento de cabo Cat 5e/6 utilizado. Alimentação PoC do recetor através do cabo Cat 5e/6. Design extra-plano 18 mm altura. Extensor do comando à distância.
ALIMENTAÇÃO	Transmissor: 5 V CC, 1 A com adaptador incluído Recetor: PoC
MEDIDAS	Transmissor e recetor: 79 x 18 x 68 mm profundidade
ACESSÓRIOS	Recetor e emissor de comando à distância

NOTA: É recomendável utilizar cabos Cat 5e/6 de uma boa qualidade e com blindagem FTP/SFTP. Os cabos deverão ter conetores blindados com a blindagem do cabo ligado ao blindagem do conetor. Assim, está a melhorar a fiabilidade dos extensores HDMI, de modo a evitar laços de massa produzidos ao ligar entre si aparelhos (leitor/recetor e TV) com diferente referência de massa que possa ocasionar perdas ou cortes na imagem.

GARANTIA: de 2 anos para defeitos de fabrico, acompanhada de comprovativo de compra. Não cobre danos de quebras ou avarias posteriores.



FONESTAR aderiu à Ecoembalajes España, S. A. "ECOEMBES", com o nº 03497 e todos os nossos artigos têm o símbolo Ponto Verde, devido à nossa adesão no mencionado organismo para a reciclagem e posterior gestão de todas as nossas embalagens.
FONESTAR está inscrita no Registro de Aparelhos Eléctricos e Electrónicos (RAEE) como secção especial do Registro de Estabelecimentos Industriais (REI) com o número de inscrição 001851.
FONESTAR S.A. - NIF A28780443 - Polígono Trascueto - 39600 - Revilla de Camargo, Cantabria (Espanha)
www.fonestar.com