

## **VE806R**

Receptor empotrado (EE. UU.) Cat 5 HDMI/Audio (1080p a 40 m)



El Receptor de HDMI en placa de pared mediante Cat 5 VE806R se conecta a un <u>VE806T</u> para aumentar las señales hasta 60 metros desde la fuente, utilizando cables Cat 5e. Es compatible con los populares formatos de pantalla ancha y garantiza una excelente calidad de vídeo a través de las transmisiones de larga distancia. La combinación <u>VE806</u> puede aumentar aún más la distancia o multiplicar las fuentes/pantallas.

El VE806R puede ser alimentado desde el transmisor a través de un segundo cable Cat 5e para transmitir la señal de alimentación. El diseño compacto en placa de pared del <u>VE806</u> elimina los cables voluminosos y permite una instalación limpia y cómoda. Es una solución ideal para salas de reuniones, museos y cualquier entorno que requiere que el equipo y el cableado se mantengan ocultos de la vista del público.



#### Características

- Con alimentación remota desde el transmisor \*\*
- Amplía la distancia entre la fuente HDMI y el dispositivo de visualización HDMI
- Calidad de imagen superior hasta 1080p a 60 Hz (40 m), 1080i a 60 Hz (60 m)
- HDMI (3D, Deep Color); HDCP compatible
- Conmutador de ajuste de señal de 8 segmentos para optimizar la calidad de imagen
- · Admite pantallas en formato ancho
- Admite la conexión/desconexión en caliente
- Diseño decorativo configurable para diferentes tapas murales
- Indicador LED para las fuentes de alimentación / estado de conexión
- Admite sonido estereofónico
- Protección contra descargas electrostáticas hasta 8 kV / 15 kV
- Fácil de instalar
- Montaje en pared para una instalación más limpia y ordenada
- Plug-and-play no requiere instalación de software

#### Nota

- \* Es necesaria una segunda conexión de cable Cat 5e para encender el transmisor de forma remota.
- \*\* Se proporciona un adaptador de alimentación en este paquete que puede ser utilizado en el transmisor, que a su vez puede alimentar de forma remota la otra unidad.

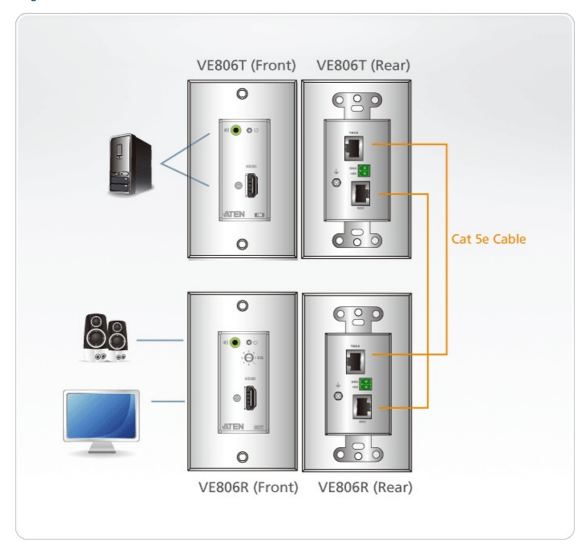


### Especificaciones

| Salida de vídeo                |  |
|--------------------------------|--|
| Interfaces                     | 1 x HDMI Tipo A hembra (Negro)                         |
| Impedancia                     | 100 Ω  |
| Distancia máxima               | 3 m (2L-7D03H)   |
| Vídeo                          |  |
| Tasa de datos máxima           | 6,75 Gbps (2,25 Gbps por carril)                       |
| Reloj de píxeles máximo        | 225 MHz  |
| Normativa                      | HDMI (3D, Color profundo)<br>Compatible con HDCP       |
| Resoluciones/Distancia máximas | Hasta 1080p a 40 m; 1080i a 60 m                       |
| Salidas de audio               | <u> </u>   |
| Interfaces                     | 1 x HDMI tipo A hembra (Negro)                         |
| Audio                          |  |
| Salida                         | 1 x HDMI Tipo A hembra (Negro)                         |
| Conectores                     |  |
| Alimentación                   | 1 x Bloque de terminales (Verde)                       |
| Consumo de energía             | 9 VCC, 2,9 W   |
|                                | Nota:  |
| Condiciones medioambientales   |  |
| Temperatura de funcionamiento  | 0 - 50 °C  |
| Temperatura de almacenamiento  | -20 - 60 °C  |
| Humedad                        | HR del 0 - 80%, sin condensación                       |
| Propiedades físicas            |  |
| Carcasa                        | Metal  |
| Peso                           | 0,17 kg (0,37 lb)                                      |
| Dimensiones (LA x AN x AL)     | 10,41 x 4,44 x 4,00 cm<br>(4,1 x 1,75 x 1,57 pulgadas) |
| Lote de caja de cartón         | 5 unidades   |
| Nota                           |  |



#### Diagrama



# ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.