

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 [VE806T](#) 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 [VE806](#) 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 [VE806](#) 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.

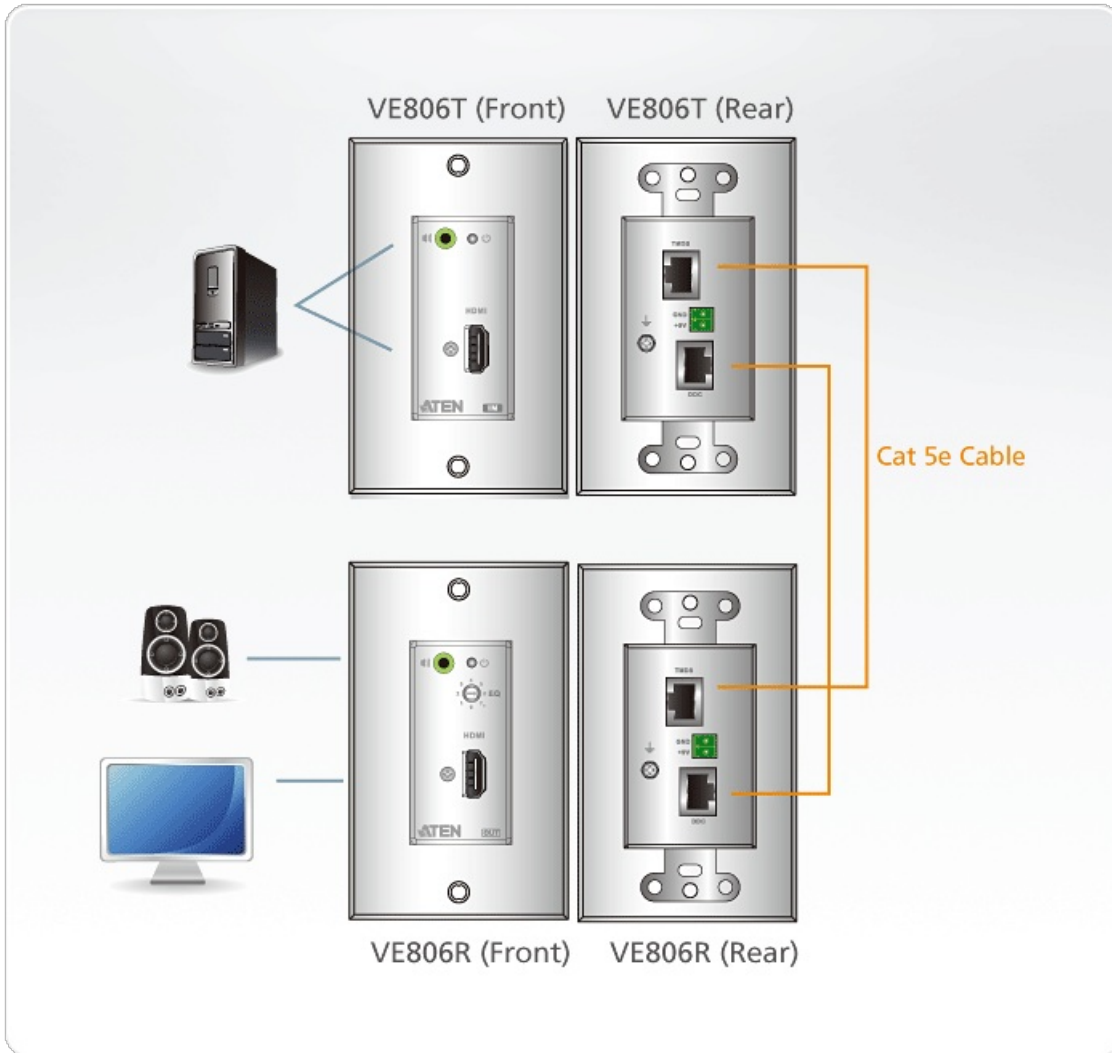
** Se proporciona un adaptador de alimentación en este paquete que puede ser utilizado en el transmisor, que a su vez puede alimentar de forma remota la otra unidad.

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) Compatible con HDCP
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1080p a 40 m; 1080i a 60 m
Salidas de audio	
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: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.
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 (4,1 x 1,75 x 1,57 pulgadas)
Lote de caja de cartón	5 unidades
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.

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.