

## VE606R

Receptor encastrable (EE. UU.) Cat 5 DVI/Audio (1920 x 1200 a 40 m)



El Receptor de DVI en placa de pared mediante Cat 5 VE606R se conecta a un [VE156T](#) para aumentar 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 [VE606](#) puede aumentar aún más la distancia o multiplicar las fuentes/pantallas.

El VE606R 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 [VE606](#) 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 DVI y el dispositivo de visualización DVI
- Calidad de imagen superior – hasta 1080p a 60 Hz (40 m), 1080i a 60 Hz (60 m)
- 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:

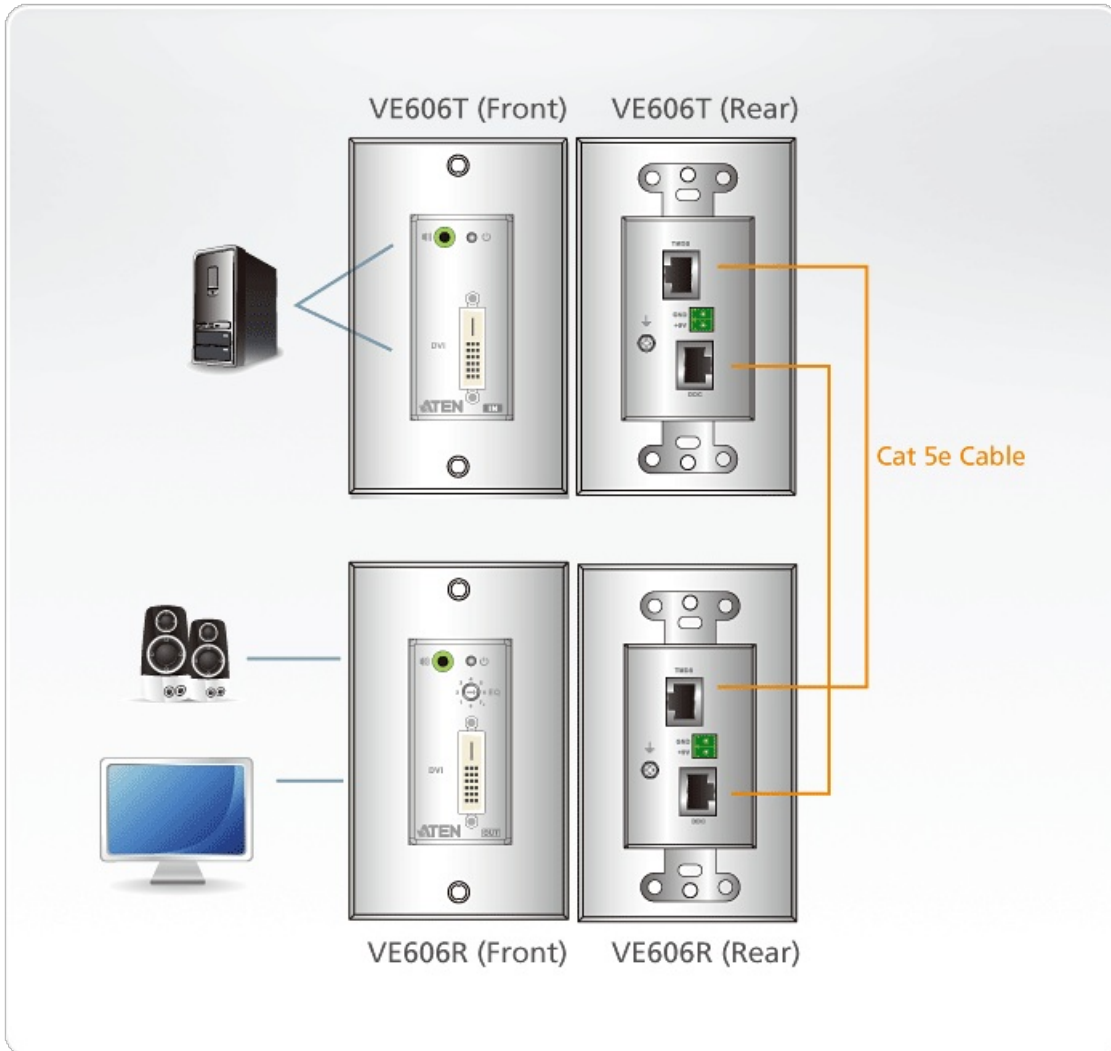
\* Es necesaria una segunda conexión de cable Cat 5e para encender el transmisor de forma remota.

\*\* 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 DVI-D hembra (Blanco)
Impedancia	100 Ω
Vídeo	
Tasa de datos máxima	6,75 Gbps (2,25 Gbps por carril)
Reloj de píxeles máximo	225 MHz
Normativa	Compatible con HDCP
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 40m; 1280 x 1024 a 60m
Audio	
Salida	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
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	0.18 kg ( 0.4 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.41 x 4.44 x 4.34 cm (4.1 x 1.75 x 1.71 in.)
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.