

## VE156T

Transmisor encastrable (EE. UU.) Cat 5 VGA/Audio (1280 x 1024 a 150 m)



El Transmisor de VGA en placa de pared mediante Cat 5 VE156T se conecta a un [VE156R](#) para aumentar las señales VGA hasta 150 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 [VE156](#) puede aumentar aún más la distancia o multiplicar las fuentes/pantallas.

El VE156T puede ser alimentado desde el receptor a través de un segundo cable Cat 5e para transmitir la señal de alimentación. El diseño compacto en placa de pared del [VE156](#) 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 receptor \*\*
- Amplía la distancia entre la fuente VGA y la pantalla VGA
- Calidad gráfica superior – hasta 1920 x 1200 a 60 Hz (30 m), 1280 x 1024 a 60 Hz (150 m)
- 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:

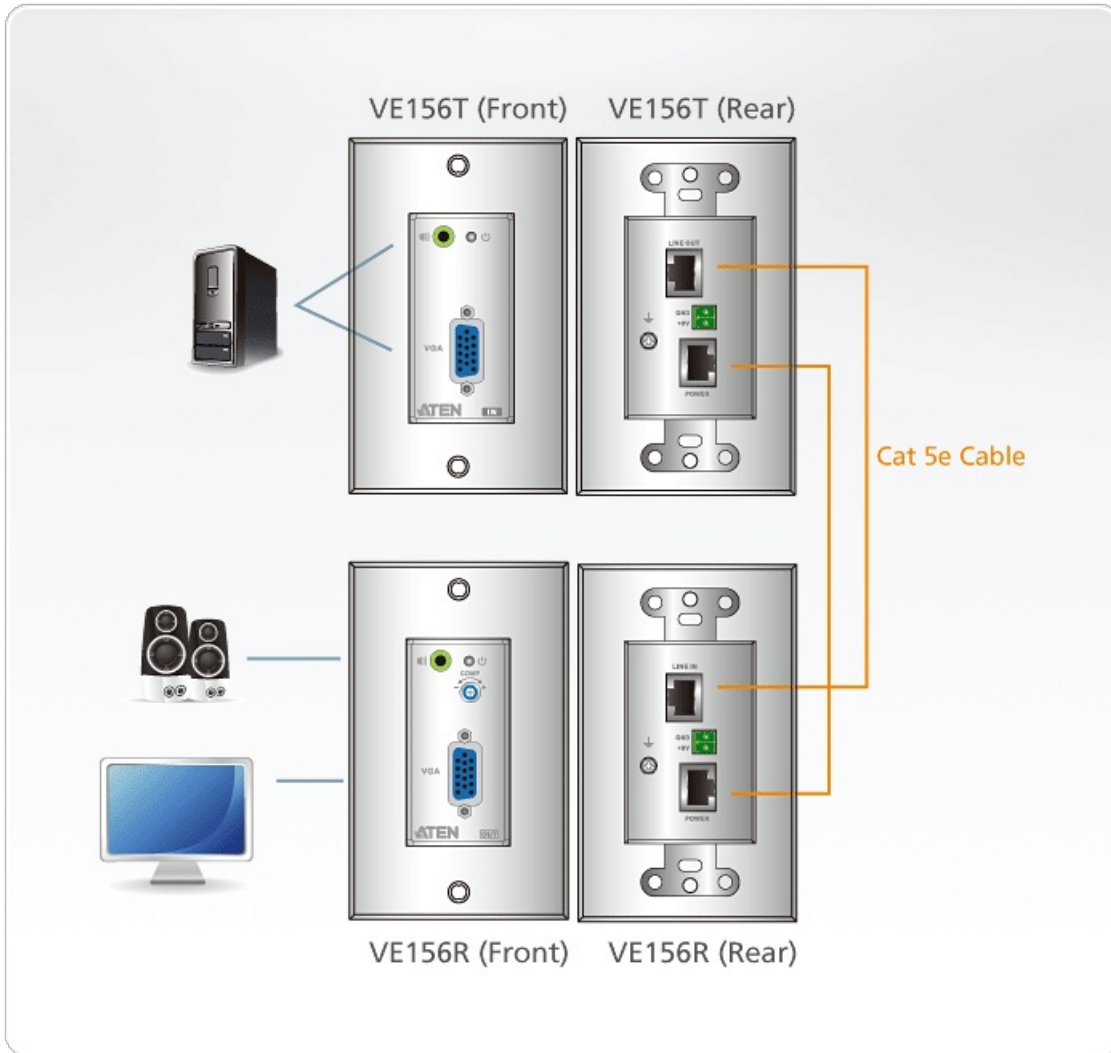
\* Es necesaria una segunda conexión de cable Cat 5e para la alimentación remota del receptor.

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

**Especificaciones**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Entrada de vídeo               |  |
| Interfaces                     | 1 x HDB-15 hembra (Azul)   |
| Impedancia                     | 100 Ω  |
| Vídeo                          |  |
| Ancho de banda máx.            | 300 MHz  |
| Resoluciones/Distancia máximas | Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m  |
| Audio                          |  |
| Entrada                        | 1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)  |
| Conectores                     |  |
| Alimentación                   | 1 x Bloque de terminales (Verde)   |
| Consumo de energía             | 9 VCC, 3,2 W<br><br>Nota:<br>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.<br>● 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 4.28 cm<br>(4.1 x 1.75 x 1.69 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.