

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:

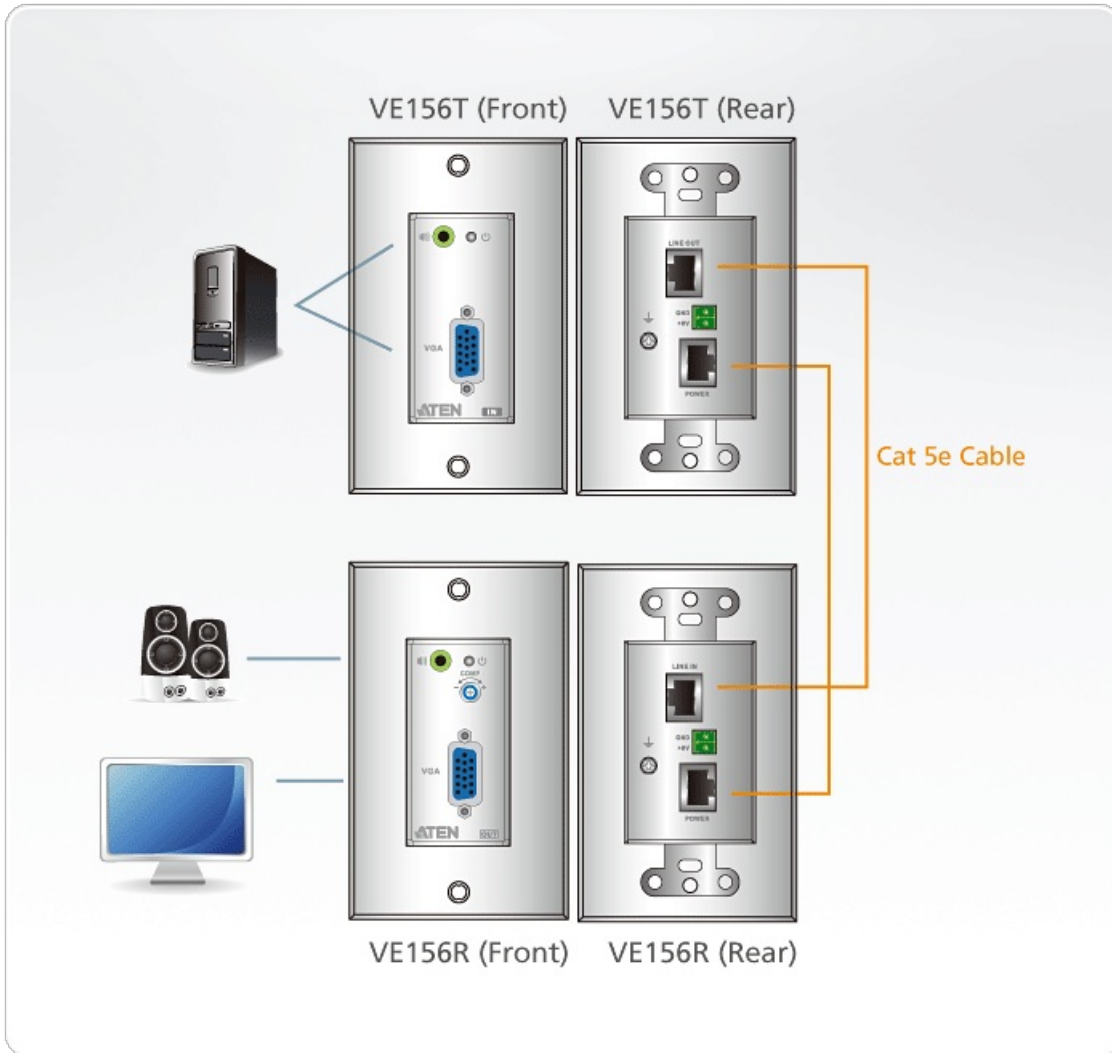
* Es necesaria una segunda conexión de cable Cat 5e para la alimentación remota del receptor.

**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 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 4.28 cm (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.