

## VE170Q

Extensor de VGA/audio Cat 5 (1280 x 1024 a 300 m)



El paquete VE170Q está compuesto por un transmisor ([VE170T](#)) y un receptor ([VE170RQ](#)), que incluyen la tecnología Deskew patentada por ATEN™ que admite resoluciones de hasta 1280 × 1024 a 300 m, y ofrece sincronización manual de las señales RGB y corrección de los errores de fase de color y sincronización que se producen a largas distancias.

El Extensor de VGA/audio Cat 5 VE170Q es una solución flexible ideal para toda instalación de A/V profesional que requiera la distribución de contenido multimedia a larga distancia.



### Características

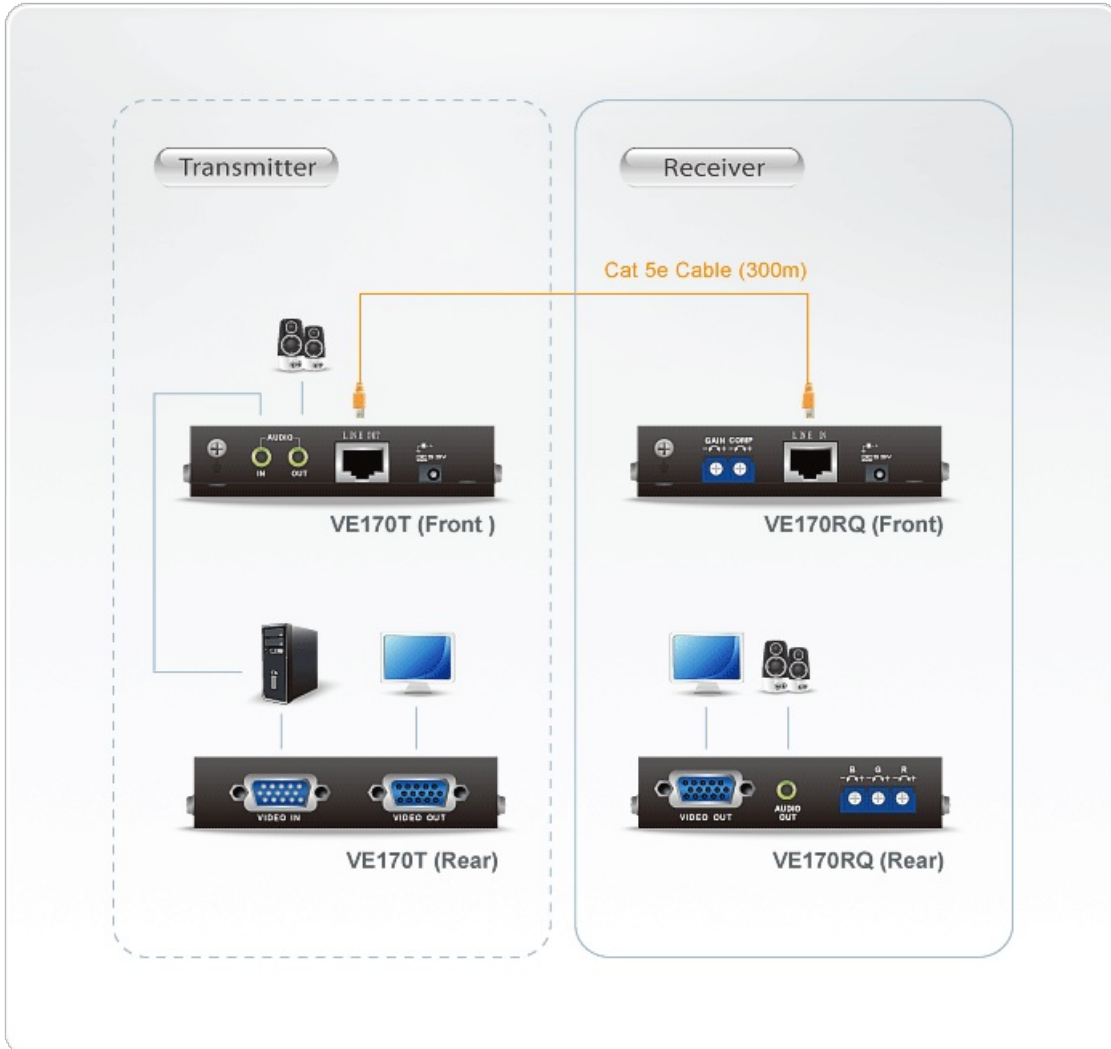
- Conecta un transmisor y un receptor mediante el cable Cat 5e
- Transmisión de larga distancia - hasta 1920 x 1200 a 150 m; 1280 x 1024 a 300 m
- Admite single display VGA local y una remota
- Largas distancias de transmisión: hasta 300 m
- **Deskew™: sincroniza automáticamente el retardo de tiempo de las señales RGB para compensar la distancia**
- **Control de ganancia regulable: la potencia de la señal se puede ajustar de forma manual mediante los ajustes de la ganancia de vídeo o la compensación del vídeo**
- Compatible con audio (mono)
- Protección contra descargas electrostáticas integrada
- Puede montarse en bastidor

### Especificaciones

Function	VE170RQ	VE170T
Entrada de vídeo		
Interfaces	N/D	1 x HDB-15 macho (Azul)
Impedancia	N/D	75 Ω
Distancia máxima	N/D	1,8 m
Salida de vídeo		
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω	75 Ω
Vídeo		
Ancho de banda máx.	300 MHz	300 MHz
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 150 m; 1280 x 1024 a 300 m	Hasta 1920 x 1200 a 150 m; 1280 x 1024 a 300 m
Audio		
Salida	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Entrada	N/D	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Conectores		
Alimentación	1 x Conector de CC	1 x Conector de CC
Condiciones medioambientales		
Temperatura de funcionamiento	0-50°C	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas		
Carcasa	Metal	Metal
Peso	0.24 kg ( 0.53 lb )	0.24 kg ( 0.53 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)	12.77 x 9.04 x 2.26 cm (5.03 x 3.56 x 0.89 in.)
Lote de caja de cartón	5 unidades	5 unidades
Consumo de energía	DC5.3V:5.24W:25BTU/h  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.	DC5.3V:2.42W:11BTU/h  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.

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.