

## VE170RQ

Receptor VGA/Audio sobre Cat 5 con ecualización de imagen (1280 x 1024 a 300 m)



El receptor de A/V VE170RQ mediante Cat 5 conectado a un receptor\* aumenta las señales hasta 300 metros de la fuente mediante un cable Cat 5e. Es una solución rentable y eficiente para el envío y recepción de contenidos de audio y vídeo de alta calidad.

El VE170RQ cuenta con tecnología patentada Deskew ATEN, que admite la sincronización manual de las señales RGB y corrige errores de sincronización de fase y color que se producen a largas distancias.

Unidades transmisoras compatibles:

Transmisor de A/V mediante Cat 5 [VE170T](#)

Transmisor de A/V mediante Cat 5 [VS1204T](#)

Transmisor de A/V mediante Cat 5 [VS1208T](#)

	<b>Video In</b> <b>HDB-15</b>		<b>Video Out</b> <b>HDB-15</b>
	<b>Audio</b> <b>Speaker</b>		<b>Extension</b> <b>300 meters</b>
<b>ATEN</b> <b>Deskew</b>			

---

## Características

- Transmisión a larga distancia: hasta 300 m
- Función Deskew - le permite sincronizar el tiempo de retraso de las señales RGB para compensar la distancia
- Excelente calidad de vídeo -  
1920x1200 a 60Hz (150 m);1280x1024 a 60Hz (300 m)
- Transmisión del sonido (monoaural)
- Control de ganancia/compensación ajustable
- Protección contra descargas electrostáticas hasta 8 kV / 15 kV
- Se puede montar en rack
- Compatible con el estándar para instalación FDMI de VESA

## Especificaciones

Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Distancia máxima	1,8 m
Vídeo	
Ancho de banda máx.	300 MHz
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 150 m; 1280 x 1024 a 300 m; 1600 x 1200 a 150 m
Salidas de audio	
Interfaces	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Consumo de energía	DC5.3V:5.24W:25BTU/h  Nota: <ul style="list-style-type: none"><li>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.</li><li>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.</li></ul>
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	0.24 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.)
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

