

## VE172R

Receptor VGA/Audio sobre Cat 5 con conexión en cascada (1280 x 1024 a 150 m)



El receptor A/V sobre Cat. 5 VE172R es compatible con la solución de distribución multimedia MDS Standard Plus de ATEN ([VS1204T/VS1208T](#), [VE170T/VE170R/VE170RQ](#)). Permite conectar hasta 10 unidades en cascada y retransmitir la señal a distancias de hasta 150 m.

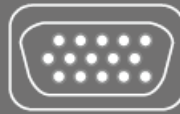
Unidades transmisoras compatibles:

- Transmisor A/V sobre Cat. 5 [VE170T](#)
- Transmisor A/V sobre Cat. 5 [VS1204T](#)
- Transmisor A/V sobre Cat. 5 [VS1208T](#)

Unidades receptoras compatibles:

- Receptor A/V sobre Cat. 5 con conexión en cascada VE172R
- Receptor A/V sobre Cat. 5 [VE170R](#)
- Receptor A/V sobre Cat. 5 [VE170RQ](#) con compensación de señal

**Resolution**  
**1920 x 1080**



**Video In**

**HDB-15**

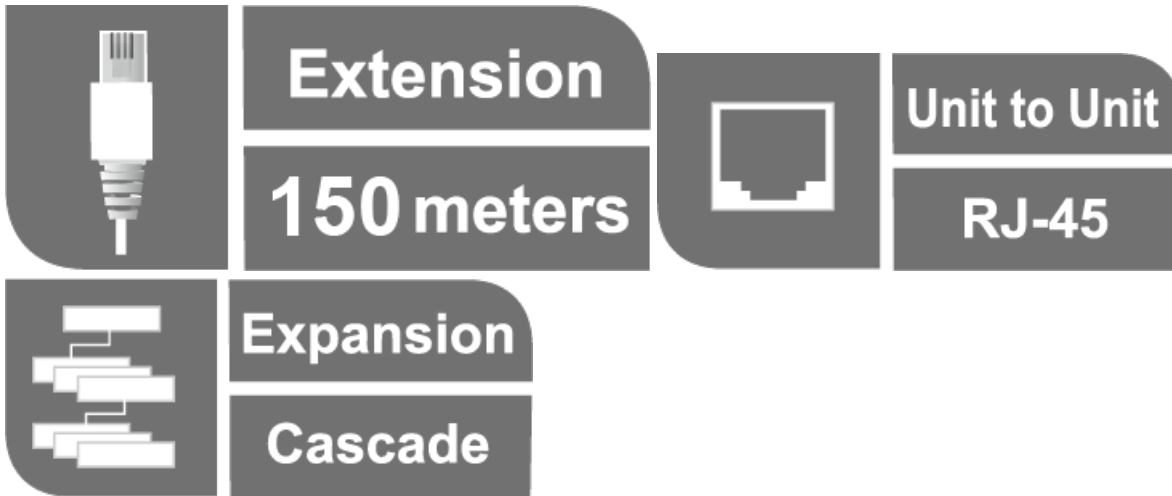
**Video Out**

**HDB-15**



**Extension**

**300 meters**



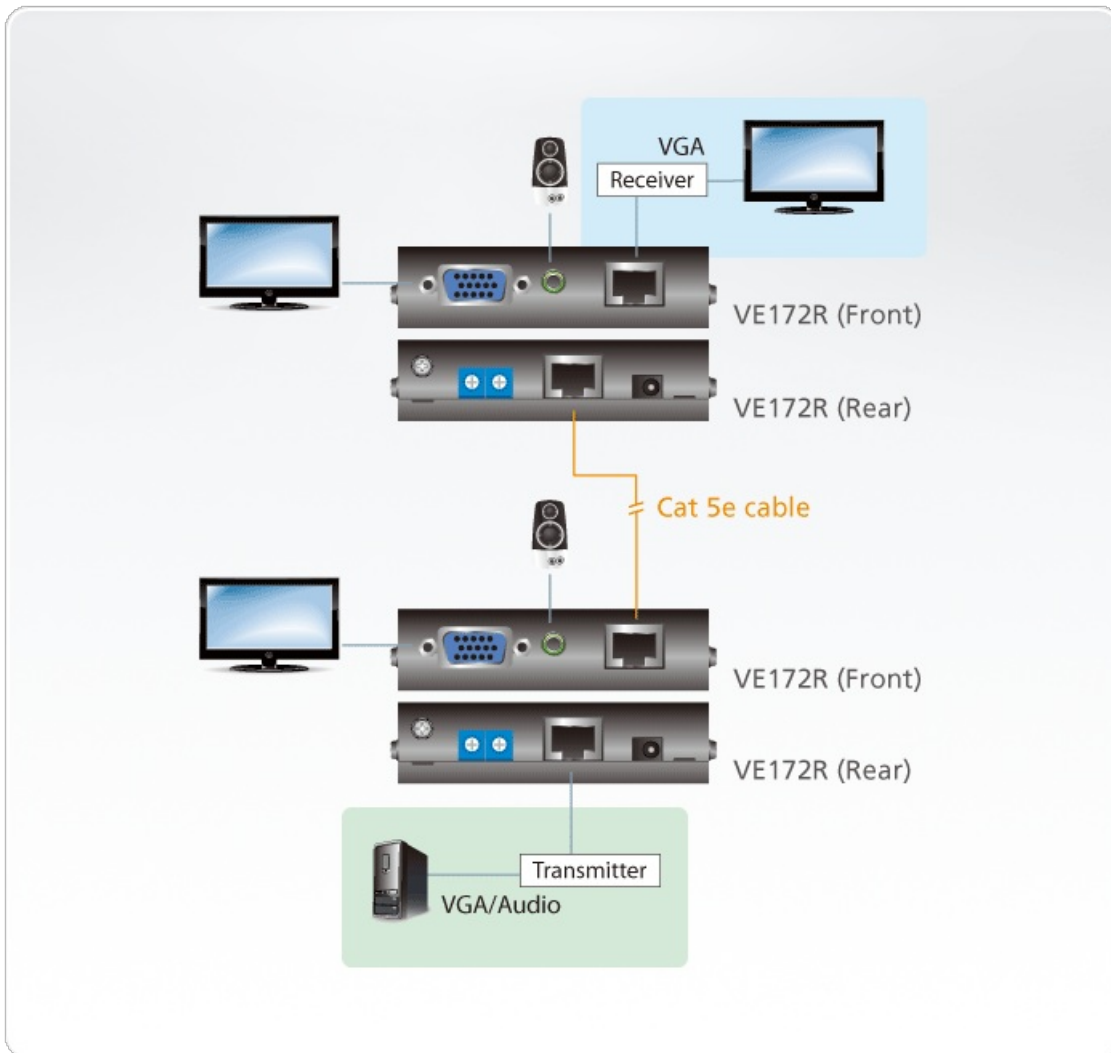
#### Características

- Requiere un cable de Cat. 5e para conectar las unidades transmisora y receptora
- [Se puede conectar en cascada de 10 hasta niveles](#)
- Transmisión a larga distancia: hasta 150m
- Calidad de imagen superior – 1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 a 60 Hz (100 m); 1280 x 1024 A 60 Hz (150 m)
- Transmisión del sonido (monoaural)
- Control de ganancia/compensación de señal ajustable – para ajustar manualmente el nivel de señal a la distancia
- 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
Vídeo	
Ancho de banda máx.	300 MHz
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 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:2.29W:11BTU/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



**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.