

VE150AR

Receptor VGA sobre Cat 5 (1280 x 1024 a 150 m)



El receptor de vídeo VE150AR se conecta a un [VE150AT](#) para aumentar las señales hasta 150 metros desde la fuente mediante un cable Cat 5e. Es ideal para fábricas y lugares en construcción, o cualquier sitio en el que la pantalla puede estar expuesta a riesgos, en el que necesita un sistema informático instalado en un lugar seguro.

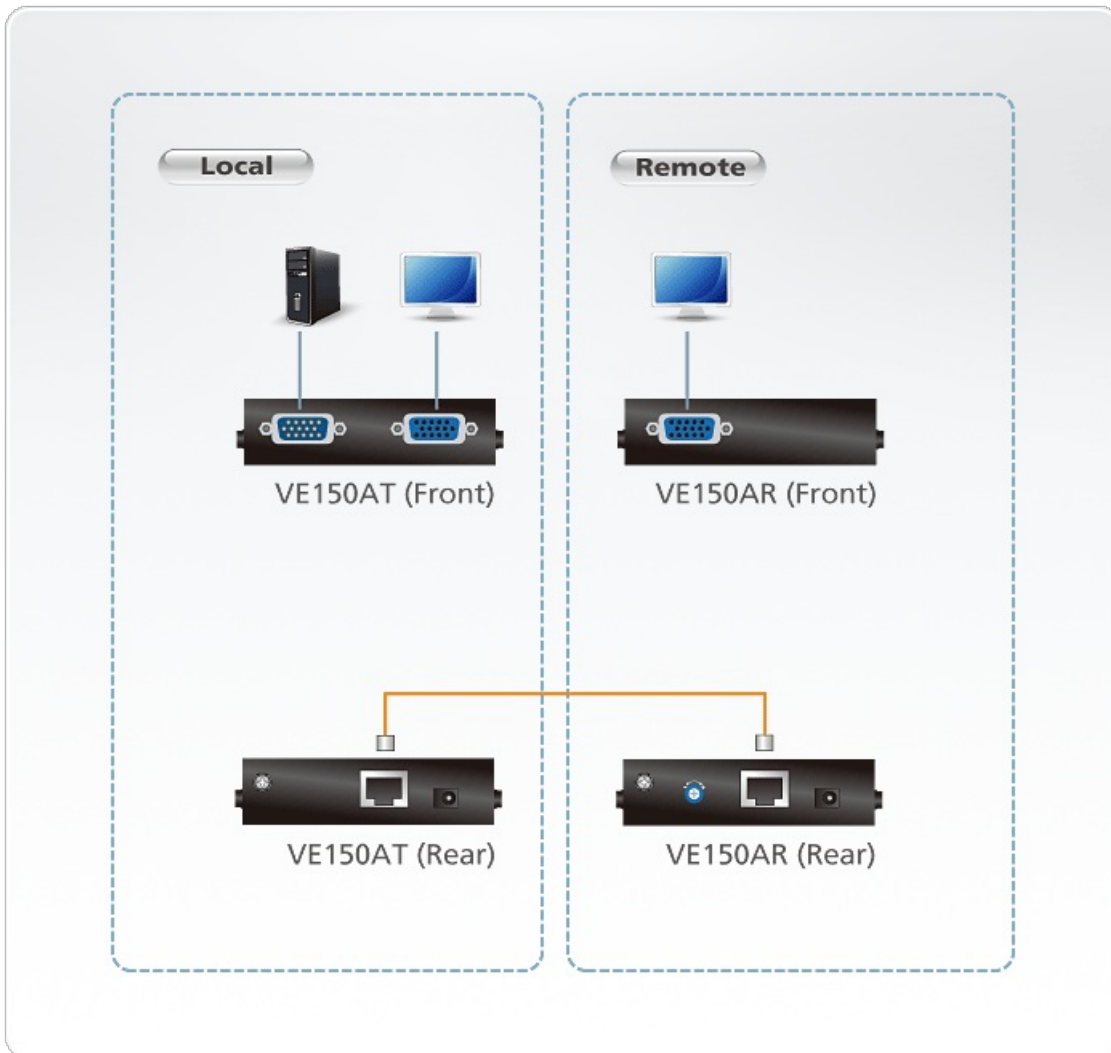
Características

- Transmisión a larga distancia – hasta 150 m
- Control de ganancia ajustable – para ajustar manualmente el nivel de señal a la distancia
- Calidad gráfica superior – hasta 1920 x 1200 (30 m); 1600 x 1200 (100 m); 1280 x 1024 (150 m)
- Admite monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA y Multisync
- Admite pantallas en formato ancho
- Admite la conexión/desconexión en caliente
- Protección contra descargas electrostáticas hasta 8 kV / 15 kV
- Fácil de instalar
- Se puede montar en rack
- Plug & Play – no requiere la instalación de ningún software

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 |
| Conectores | |
| Alimentación | 1 x Conector de CC |
| Consumo de energía | 5,3 VCC, 1,2 W Nota: <ul style="list-style-type: none"> ● 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 | 0.24 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.