

## VE150A

Alargador Cat 5 VGA (1280 x 1024 a 150 m)



El sistema alargador gráfico VE150A consiste en una unidad transmisora y una unidad receptora que se interconectan con un cable de Cat. 5e convencional. La distancia entre ambas unidades se puede extender hasta 150 m. Se trata de una solución ideal para fábricas y sitios en construcción, donde la pantalla puede quedar en un lugar expuesto a riesgos, pero con el sistema informático instalado en un lugar seguro.



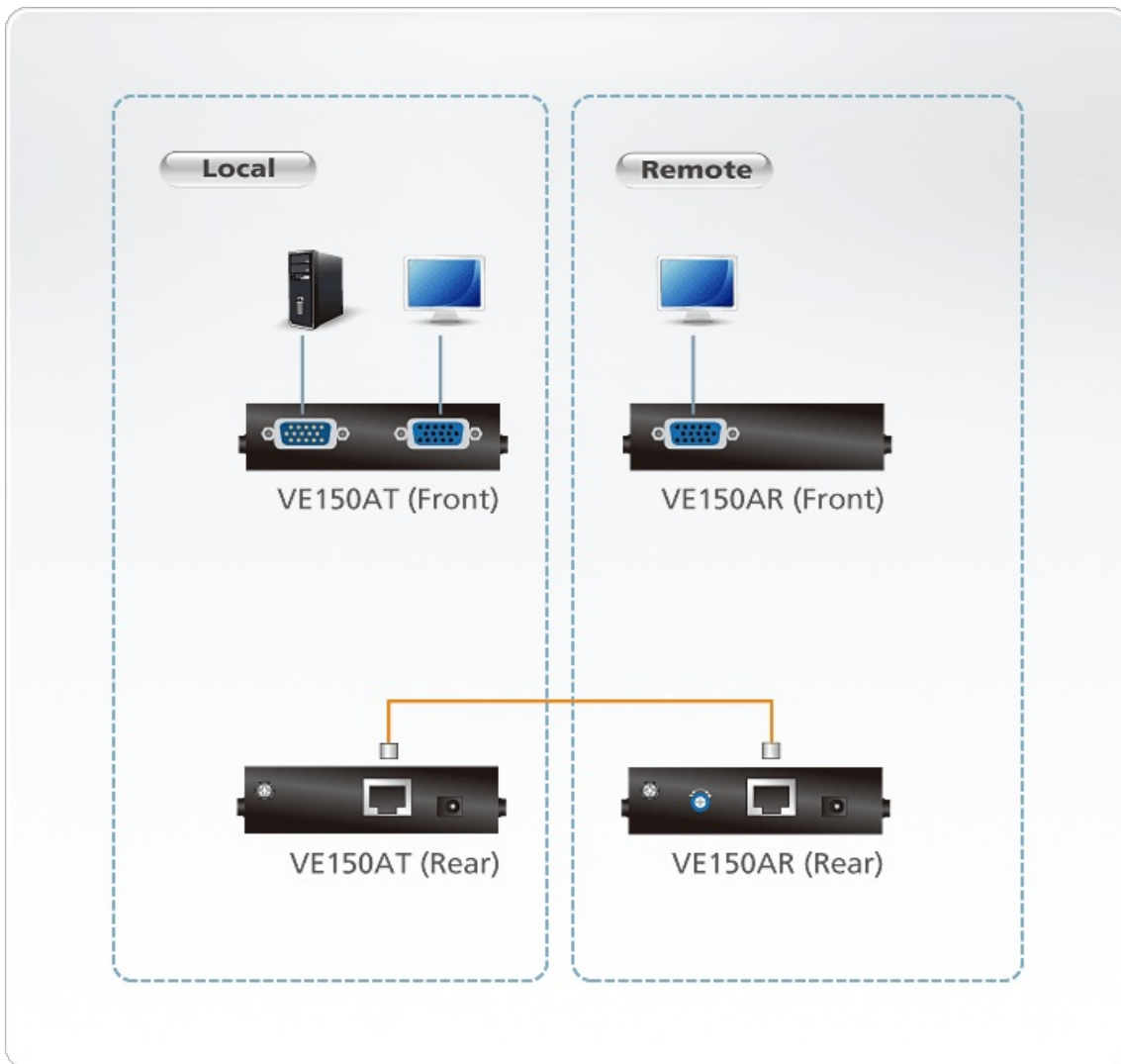
### Características

- Emplea cables de Cat. 5e para conectar las unidades local y remota
- Admite un dispositivo de visualización local y otro remoto
- 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
- Admite DDC para el monitor local
- Fácil de instalar
- Se puede montar en rack
- Plug & Play – no requiere la instalación de ningún software

**Especificaciones**

| Function                       | VE150AR   | VE150AT  |
|--------------------------------|---|--|
| 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)  | N/D  |
| Impedancia                     | 75 Ω  | N/D  |
| Vídeo                          |   |  |
| Ancho de banda máx.            | 300 MHz   | 300 MHz  |
| Resoluciones/Distancia máximas | Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m   | Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 150 m      |
| Conectores                     |   |  |
| Alimentación                   | 1 x Conector de CC  | 1 x Conector de CC                                 |
| Consumo de energía             | DC5.3V:0.87W:8BTU   | BTU  |
| 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<br>(5.03 x 3.56 x 0.89 in.)  | 12.77 x 9.04 x 2.26 cm<br>(5.03 x 3.56 x 0.89 in.) |
| Lote de caja de cartón         | 5 unidades  | 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.