

VS132A

Distribuidor VGA de 2 puertos (450 MHz)

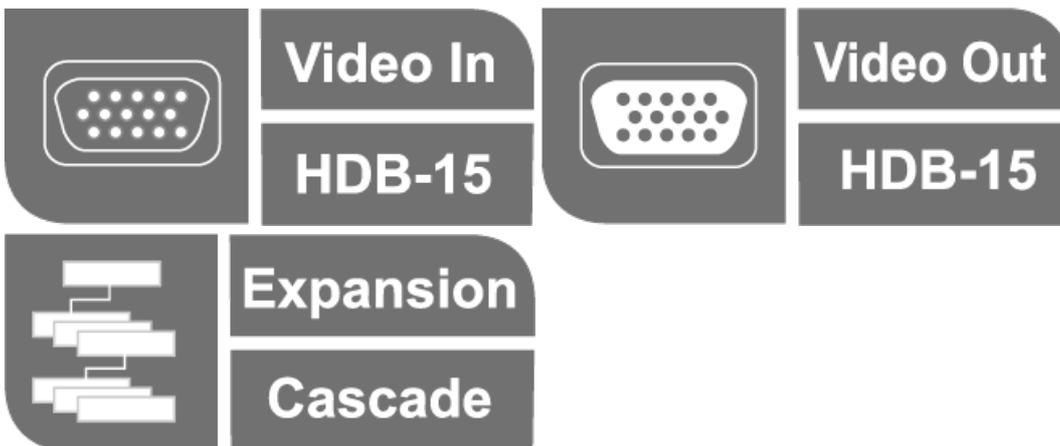


El repartidor gráfico VS132A es un dispositivo que divide la señal gráfica de una fuente de señal para transferirla a 2 dispositivos de visualización. Apilable en cascada hasta tres niveles, el VS132A ofrece hasta 8 señales gráficas y permite extender la distancia de transmisión hasta 30 m, transformándolo en una solución perfecta para los sistemas de presentación al público.

Para transmitir varias señales gráficas VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA o multisync de alta calidad a larga distancia y sin problemas, el VS132A es el equipo ideal.

Entre las aplicaciones se incluyen:

- Banca – visualización remota de información bursátil
- Educación – visualización remota de discursos y seminarios en aulas y clases
- Negocios – visualización remota en salas de conferencias, conferencias de vídeo y demostraciones



Características

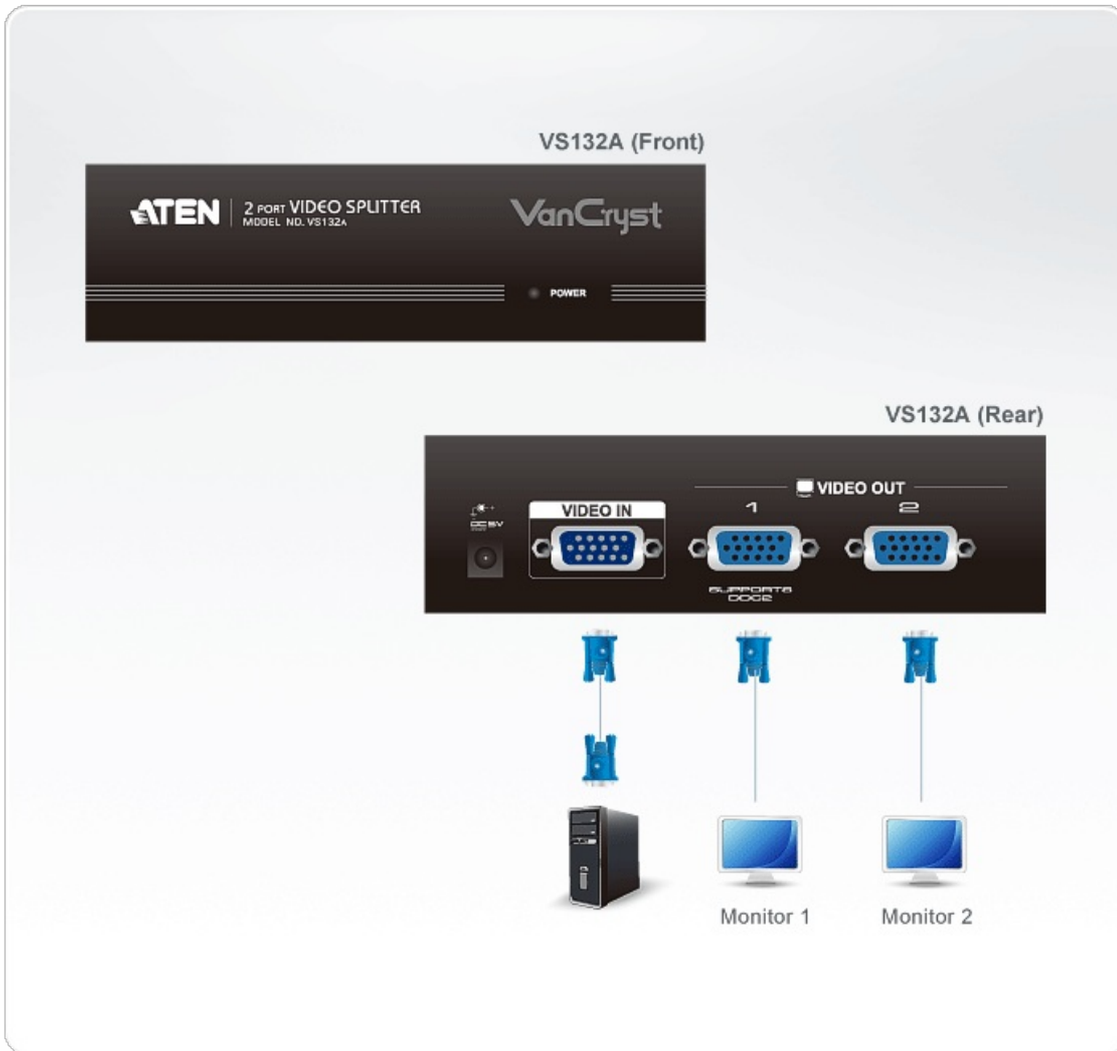
- Reparte una señal gráfica fuente a 2 dispositivos de pantalla
- Admite un ancho de banda hasta 450 MHz
- Apilable hasta 3 niveles: ofrece hasta 8 señales gráficas
- Transmisión a larga distancia: hasta 30 m *
- Calidad gráfica superior – resoluciones hasta 2048 x 1536
- Admite monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA y Multisync
- Amplificador de 1,5 GHz incorporado para asegurar la mejor calidad de la señal gráfica
- Carcasa enteramente metálica

* Las imágenes transmitidas a larga distancia por un cable VGA pueden sufrir una ligera degradación de señal y de calidad.

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 macho (Azul)
Impedancia	75 Ω
Distancia máxima	1,8 m
Salida de vídeo	
Interfaces	2 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Vídeo	
Ancho de banda máx.	450 MHz
Resolución máxima	Hasta 2048 x 1536
Distancia máxima	Hasta 30 m
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5V:0.62W:3BTU/h 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	0.42 kg (0.93 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	13.00 x 7.51 x 4.40 cm (5.12 x 2.96 x 1.73 in.)
Lote de caja de cartón	20 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.