

## VS132

Distribuidor encastrable VGA de 2 puertos (350MHz)



El repartidor gráfico VS132 es un dispositivo que divide la señal gráfica de una fuente de señal para transferirla a dos dispositivos de visualización y es compatible con los monitores analógicos. Además, el VS132 alarga la distancia de transmisión hasta 65 m (210 pies), representando así una solución ideal para los sistemas de presentación al público.

Para transmitir varias señales gráficas VGA, SVGA, XGA, UXGA, QXGA, WUXGA o multisync de alta calidad a larga distancia y sin problemas, el VS132 es el equipo ideal. Otras posibles aplicaciones del repartidor gráfico VS132 son:

- 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

- Una señal de video para dos salidas de video
  - Cascadeable en 3 niveles, entrega hasta 8 señales de video
  - Soporta hasta 350Mhz
  - Larga distancia de transmisión, hasta 65m (210 pies) \*
  - Alta calidad de video, hasta 1920 x 1440.
  - Compatible con DDC, DDC2, DDC2B (solo la puerta 1)
  - Soporta monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA, WUXGA y multisync.
- Nota: Si conecta un monitor DDC a la salida Video Out 1, todos los demás monitores también deben poder representar la resolución gráfica máxima que admite el monitor DDC.

\* 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.	350 MHz
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1440
Distancia máxima	Hasta 65 m
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5.3V:0.42W:2BTU/h  Nota: ● 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	0.19 kg ( 0.42 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	10.36 x 7.90 x 2.82 cm (4.08 x 3.11 x 1.11 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.