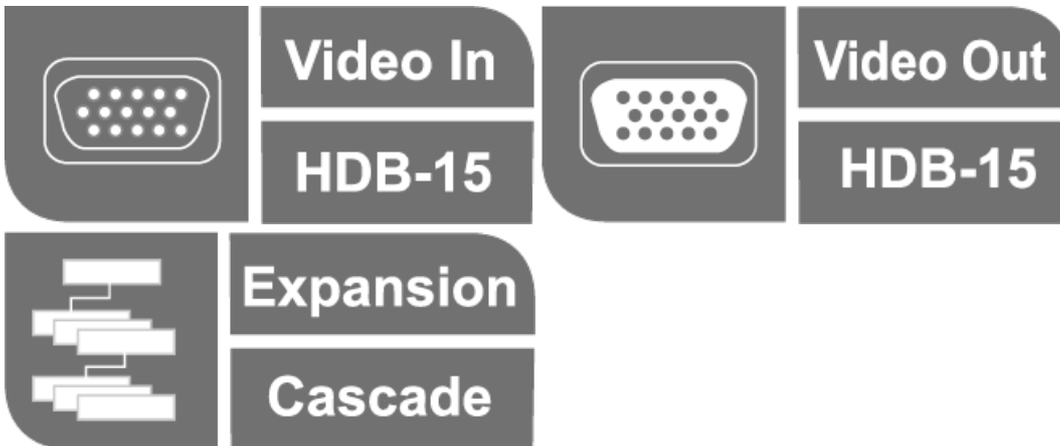


VS98A

Distribuidor VGA de 8 puertos (350MHz)



El VS98A no sólo es un repartidor gráfico que divide la señal gráfica de cualquier monitor VGA, XGA, SVGA, UXGA o multisync en ocho, sino que además amplifica la señal ofreciendo distancias de transmisión hasta 65 m. Apilable en cascada admite hasta 512 pantallas y ofreciendo un ancho de banda hasta 300 MHz, el VS98A es ideal para difundir y mejorar la información gráfica cara al público, para monitorizar su entorno de trabajo desde lugares seguros o para ofrecer presentaciones más amplias en el negocio o en la clase.



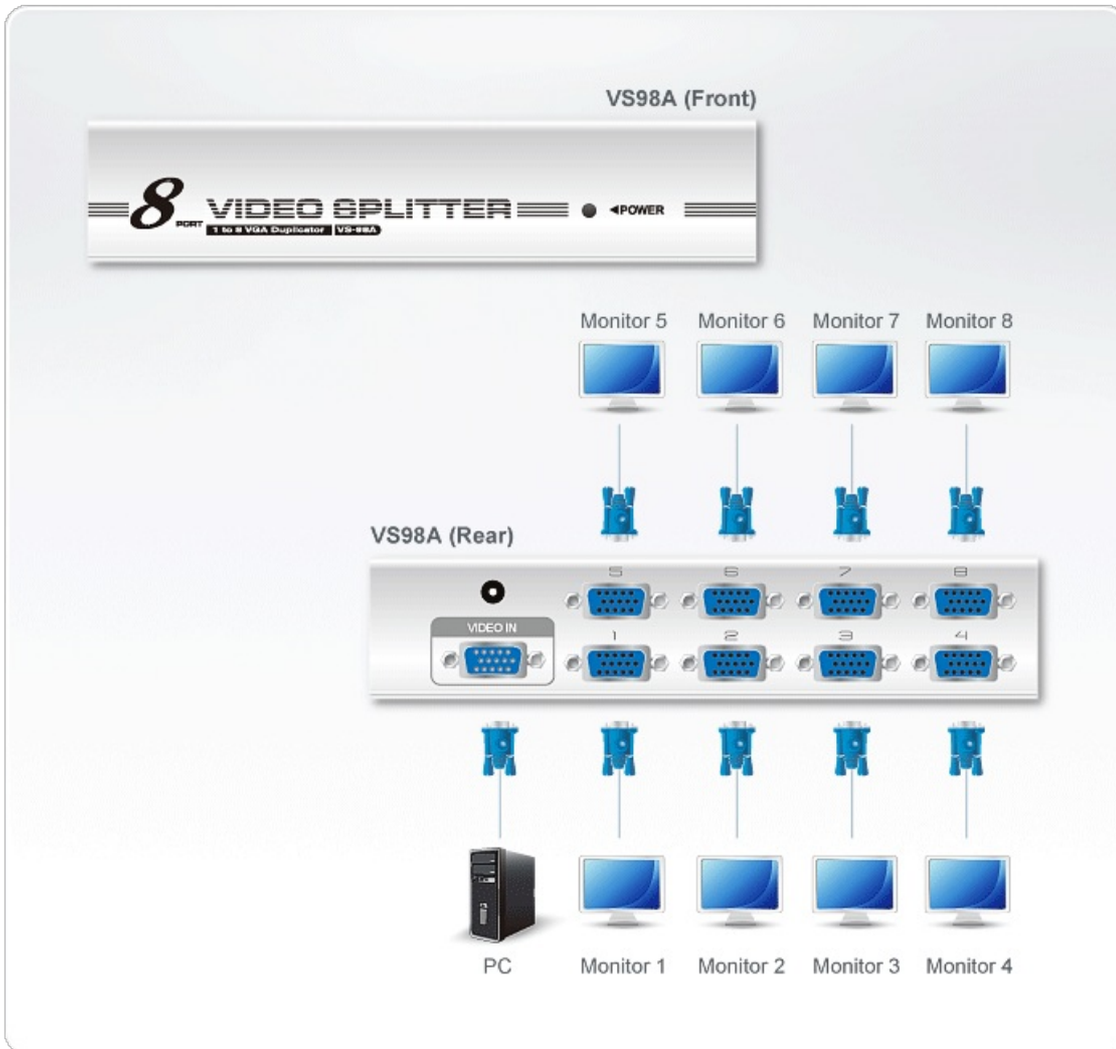
Características

- Reparte una señal gráfica fuente a 8 dispositivos de pantalla
- Apilable hasta 3 niveles: ofrece hasta 512 señales gráficas
- Admite un ancho de banda de 350 MHz
- Transmisión a larga distancia: hasta 30 m
- Calidad gráfica superior - 1920 x 1440 a 60 Hz
- Compatible DDC, DDC2 y DDC2B (sólo en el puerto 1)
- Admite monitores VGA, XGA, SVGA, UXGA, WUXGA y Multisync
- Carcasa enteramente metálica

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDB-15 macho (Azul)
Impedancia	75 Ω
Distancia máxima	1,8 m
Salida de vídeo	
Interfaces	8 x HDB-15 hembra (Azul)
Impedancia	75 Ω
Vídeo	
Ancho de banda máx.	350 MHz
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1440
Distancia máxima	Hasta 30 m
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
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	0.69 kg (1.52 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.00 x 7.51 x 4.40 cm (7.87 x 2.96 x 1.73 in.)
Lote de caja de cartón	20 unidades
Consumo de energía	DC9V:5W:23BTU/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.
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.