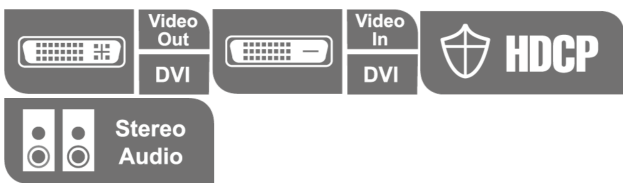


VS162

Distribuidor DVI/Audio de 2 puertos



El Splitter de Video VS162 entrega señales de video DVI y audio a 2 monitores y sistemas de altavoces. Es idean para cualquier tipo de ambiente de transmisión, salas de clases y hogar.



Características

- Conecte un computador con video DVI a múltiples monitores o proyectores
 Totalmente compatible con DVI-Digital y DVI-Análogo.
- Soporta DDWG (Digital Display Working Group) estándar para monitores DVI compatibles. Soporta altavoces para disfrutar audio Cascadeable en 3 niveles, entrega hasta 8 señales de video

- Cascade distance: Source to Device -1.8m, Device to Device-5m, Device to Display-5m
 Fácil instalación

- Facil Instalacion
 Mantiene la mas alta resolución de video (hasta 1920x1200)
 Compatible con DDC, DDC2, DDC2B (solo puerta 1)
 HDCP Compliant
 Sistemas Operativos: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac y Sun.

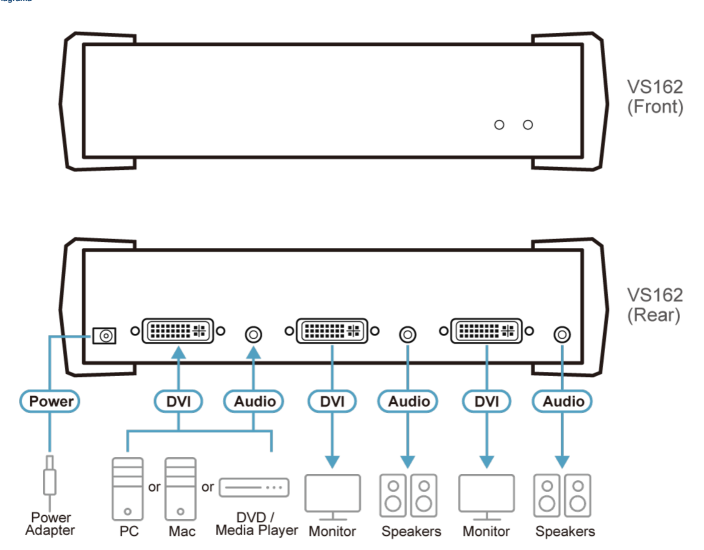


Especificaciones

·	
Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-I hembra (Blanco)
Impedancia	100 Ω
Distancia máxima	1,8 m
Salida de vídeo	
Interfaces	2 x DVI-I hembra (Blanco)
Impedancia	100 Ω
Vídeo	
Tasa de datos máxima	6,75 Gbps (2,25 Gbps por carril)
Reloj de píxeles máximo	225 MHz
Normativa	Compatible con HDCP
Resolución máxima	Hasta 1920 x 1200
Distancia máxima	Hasta 5 m
Audio	
Entrada	1 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Salida	2 x Conector hembra miniestéreo (Verde)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5.3V:2.36W:11BTU/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	0.62 kg (1.37 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 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.