

VE560

Refuerzo DVI (1920 x 1200 a 30 m)



El Booster DVI VE560 permite extender el estándar de transmisión DVI en 50 metros manteniendo la calidad de la imagen. El equipo provee un kit de montaje para ser ubicado en la pared. Esto permite ubicar el computador en un ambiente seguro y es ideal para aplicaciones de home theater.

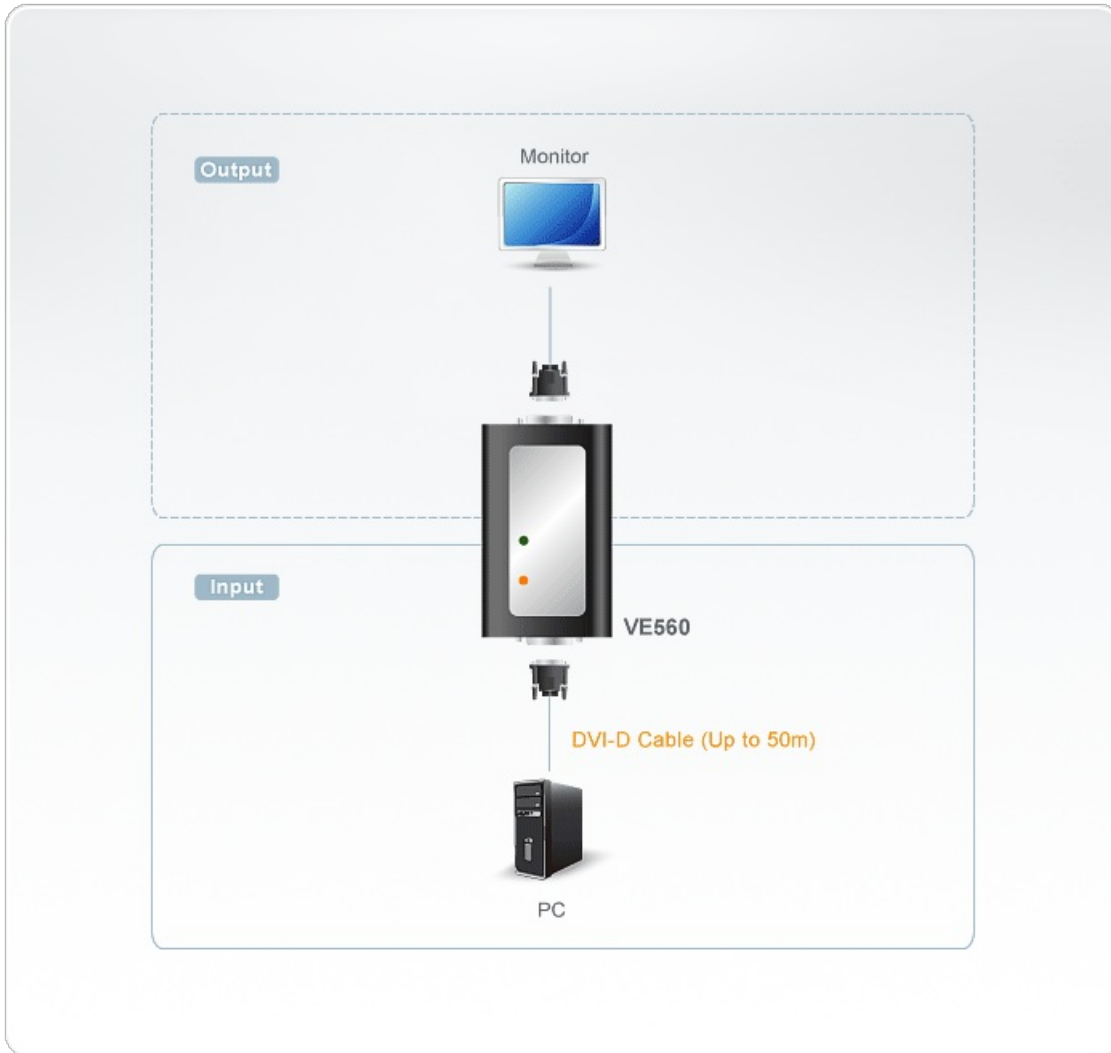
Características

- Una unidad de VE560 extiende la señal de video y soporta cables largos para transmitir señales DVI
- Transmite hasta 50 metros de distancia
- Totalmente compatible con las especificaciones DVI
- Soporta DDWG para monitores DVI compatibles
- Resolución de hasta 480p, 720p, 1080i y 1080p
- Soporta VGA, SVGA, SXGA (1280x1024), UXGA(1600x1200)and WUXGA(1920x1200).
- Compatible con HDCP.
- Fácil de instalar
- Diseño compacto
- Fácil de conectar con diversos dispositivos DVI (ej. Monitores LCD, Proyectores, TV LCD)
- Soporte Multiplataforma: Windows 2000/XP/ [Vista](#), Linux, Mac y SUN.

Especificaciones

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-D hembra (Blanco)
Salida de vídeo	
Interfaces	1 x DVI-D hembra (Blanco)
Vídeo	
Tasa de datos máxima	4,95 Gbps (1,65 Gbps por carril)
Reloj de píxeles máximo	165 MHz
Normativa	Compatible con HDCP
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 1920 x 1200 a 30 m; 1280 x 1024 a 50m
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC
Consumo de energía	DC5V:0.86W:4BTU/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	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	9.30 x 5.50 x 2.40 cm (3.66 x 2.17 x 0.94 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.