

VE800

Extensor audiovisual HDMI sobre Cat. 5e/6 (60 m) (EOL)



El HDMI VE800 extiende single display HDMI hasta 60 metros desde la fuente HDMI usando cables Cat5 o superior. Está equipado con conectores HDMI y es capaz de soportar señales DVI cuando se usa con un adaptador HDMI/DVI, entregando una gran flexibilidad cuando se necesita integrar varios dispositivos y componentes multimedia en el hogar.



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Características

- Alarga la distancia entre la fuente HDMI y el dispositivo de visualización HDMI
- Utiliza cable de Cat. 5e/6 para ofrecer una mayor distancia de transmisión
- Conmutador de ajuste de señal de 8 segmentos
- Alarga hasta 40 m la distancia para las señales 1080p y hasta 60 m la de las señales 1080i HTDV de alta definición Calidad gráfica superior – resoluciones hasta 1920 x 1200; 1080p
- HDMI (3D, Deep Color)
- Admite sonido Dolby True HD y DTS HD Master Audio
- Compatible DDC
- HDMI compatible y HDCP 1.1 compatible
- Compatible con todos los switches y repartidores HDMI de ATEN

Especificaciones

Function	VE800L	VE800R
Conexiones de dispositivos	1	N/D
Conectores		
Pantalla	N/D	1 x HDMI tipo A hembra (Negro)
Dispositivo	1 x HDMI tipo A hembra (Negro)	N/D
Unidad a unidad	2 x RJ-45 hembra	2 x RJ-45 hembra
Conector de alimentación	1 x Conector de CC	1 x Conector de CC
LEDs		
Alimentación	1 (Naranja)	1 (Naranja)
En línea	N/D	1 (Verde)
Resolución de vídeo	Resoluciones HDTV: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); Resoluciones de PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y WUXGA (1920 x 1200)	Resoluciones HDTV: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); Resoluciones de PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA y WUXGA (1920 x 1200)
Consumo de energía	DC5V:1.22WBTU/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.	DC5V:0.95WBTU/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	0-50°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C	-20-60°C
Humedad	HR del 0 - 80% Sin condensación	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas		
Carcasa	Metal	Metal
Peso	0.16 kg (0.35 lb)	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	9.00 x 5.50 x 2.40 cm (3.54 x 2.17 x 0.94 in.)	9.00 x 5.74 x 2.40 cm (3.54 x 2.26 x 0.94 in.)
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.