

VE819T

Transmisor HDMI inalámbrico para solución (multi)punto a punto VE819 (1080p a 10 m)





La unidad inalámbrica de transmisión HDMI VE819T es ideal para salas de reuniones y sistemas de cine en casa. Envía señal Full HD 1080p sin comprimir desde dispositivos HDMI como ordenadores portátiles, de sobremesa y decodificadores. Con el receptor se pueden emparejar hasta cuatro transmisores HDMI inalámbricos, para ampliar el número total de transmisores por receptor hasta una máximo de 4.

El flexible diseño de VE819T permite conectarla y utilizarla directamente, sin necesidad de controladores o software.











Características

- Baja latencia, inferior a 1 ms
 Transmisión de vídeo Full HD 1080p sin comprimir
 Amplía o duplica de forma inalámbrica la señal de un ordenador de sobremesa o portátil
- Extiende las señales hasta 10 m*
- Con un receptor se pueden emparejar hasta 4 transmisores HDMI inalámbricos
 Plug-and-play sin necesidad de instalación de software

Nota*: La distancia puede variar dependiendo del entorno; objetos sólidos como el acero, el hormigón o el ladrillo pueden causar interferencias y reducir las distancias de transmisión

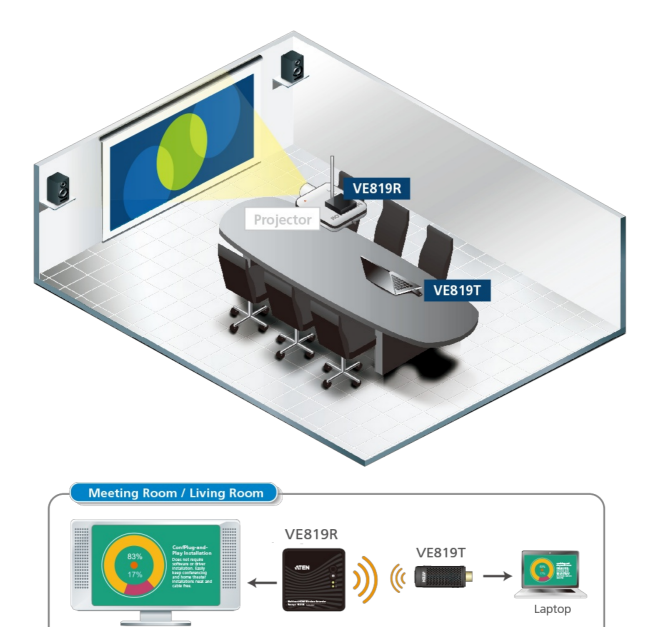


Especificaciones

Impedancia 100 Ω Distancia máxima N/D Salida de vídeo Interfaces N/D Impedancia N/D Vídeo Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible de máximas Hasta 1080 produciones/Distancia máximas Audio Entrada 1 x HDMI Tig Salida N/D Control Infrarrojos N/D	po A macho (Negro) 2,25 Gbps por carril)	
Impedancia 100 Ω Distancia máxima N/D Salida de vídeo Interfaces N/D Impedancia N/D Vídeo Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible de máximas Hasta 1080 produciones/Distancia máximas Audio Entrada 1 x HDMI Tig Salida N/D Control Infrarrojos N/D		
Distancia máxima N/D Salida de vídeo Interfaces N/D Impedancia N/D Vídeo Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible of máximas Hasta 1080p Audio Entrada 1 x HDMI Tig Salida N/D Control Infrarrojos N/D	2,25 Gbps por carril)	
Salida de vídeo Interfaces N/D Impedancia N/D Vídeo Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible o Resoluciones/Distancia máximas Hasta 1080p Audio Entrada 1 x HDMI Tig Salida N/D Control Infrarrojos N/D	2,25 Gbps por carril)	
Interfaces N/D Impedancia N/D Vídeo Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible de máximas Audio Entrada 1 x HDMI Tig Salida N/D Control Infrarrojos N/D	2,25 Gbps por carril)	
Impedancia N/D Video Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible o Resoluciones/Distancia máximas Audio Entrada 1 x HDMI Tig Salida N/D Control Infrarrojos N/D	2,25 Gbps por carril)	
Video Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible of the data 1080p Resoluciones/Distancia máximas Audio Entrada 1 x HDMI Tip Salida N/D Control Infrarrojos N/D	2,25 Gbps por carril)	
Tasa de datos máxima 6,75 Gbps (2 Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible o Resoluciones/Distancia máximas Audio Entrada 1 x HDMI Tip Salida N/D Control Infrarrojos N/D	2,25 Gbps por carril)	
Reloj de píxeles máximo 225 MHz Normativa HDMI (3D) Compatible of the compatible	2,25 Gbps por carril)	
Normativa HDMI (3D) Compatible of Markinas Hasta 1080p Audio Entrada 1 x HDMI Tip Salida N/D Control Infrarrojos N/D		
Resoluciones/Distancia Hasta 1080pmáximas Hasta 1080pmáximas Audio Entrada 1 x HDMI Tipma Salida N/D Control Infrarrojos N/D		
máximas Audio Entrada 1 x HDMI Tip Salida N/D Control Infrarrojos N/D	con HDCP	
Entrada 1 x HDMI Tip Salida N/D Control Infrarrojos N/D	o/60 Hz a 10 m (línea de visión) *	
Salida N/D Control Infrarrojos N/D		
Control Infrarrojos N/D	po A macho (Negro)	
Infrarrojos N/D		
,	Control	
Conectores		
Alimentación 1 x Conector	r Mini-USB	
Consumo de energía 5 VCC (Mini-	-USB)	
Nota: ● La medició ● La medició	ón en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ón en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.	
Condiciones medioambientales		
Temperatura de 0 - 40°C funcionamiento		
Temperatura de almacenamiento -20 - 60°C		
Humedad HR del 0 - 80	0%, sin condensación	
Propiedades físicas		
Carcasa Plástico		
Peso 0,03 kg (0,07	7 lb)	
Dimensiones (LA x AN x 3,00 x 7,03 x (1,18 x 2,77		
Lote de caja de cartón 5 unidades		
Nota Tenga en cu formato long	ia puede variar dependiendo del entorno; objetos sólidos como el acero, el hormigón o el ladrillo pueden causar interferencias y reducir las e transmisión.	



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

HDMI Display / Projector



© 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.