

## VE801R

Receptor HDMI HDBaseT-Lite (4K a 40 m) (HDBaseT Clase B)



El receptor HDMI HDBaseT-Lite VE801R se conecta con transmisores\* HDBaseT para trasladar señal a una distancia de hasta 70 m desde la fuente con un cable Cat 5e/6/6a. Admite funciones HDMI entre las que se incluyen 3D, Color profundo y resoluciones de imagen 4K, además de audio Dolby Digital 5.1, DTS HD, y es compatible con HDCP. El diseño integral del VE801R ofrece una forma sencilla de montar el dispositivo en cualquier lugar. El panel lateral presenta ranuras antideslizante que evitan caídas adicionales durante la instalación de la unidad. Además, las ranuras mejoran la capacidad de ver las luces de estado LED. El VE801R es perfecto para centros de entretenimiento digital y para toda aquella instalación que requiera la prolongación de alta calidad de video HDMI a gran distancia.

\* Unidades transmisoras HDBaseT compatibles: [VE801T](#)



### Características

- Prolonga las señales HDMI con un solo cable Cat 5e/6/6a o un cable ATEN [2L-2910](#) Cat 6
- HDMI (3D, Color profundo, 4K); compatible con HDCP 2.2
- Excelente calidad de video – hasta 4K a 35 m (Cat 5e/6) y 40 m (cable Cat 6a o ATEN [2L-2910](#) Cat 6)
- Anti atasco HDBaseT – resiste a las interferencias de señal durante la transmisión de video de alta calidad con tecnología HDBaseT
- Plug-and-Play
- Puede montarse en bastidor

**Especificaciones**

Salida de vídeo	
Interfaces	1 x HDMI Tipo A hembra (Negro)
Impedancia	100 Ω
Distancia máxima	3 m (2L-7D03H)
Vídeo	
Tasa de datos máxima	10,2 Gbps (3,4 Gbps por carril)
Reloj de píxeles máximo	340 MHz
Normativa	HDMI (3D, Color profundo, 4K) Compatible con HDCP 2.2 Control de electrónica de consumo (CEC)
Resoluciones/Distancia máximas	Hasta 4K a 35 m (Cat 5e/6) / 40 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6); 1080 p a 60 m (Cat 5e/6) / 70 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6) *Compatible con 4K: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Audio	
Salida	1 x HDMI Tipo A hembra (Negro)
Conectores	
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro) con bloqueo
Unidad a unidad	1 x RJ-45 hembra
Consumo de energía	DC5V:4.24W:20BTU/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	0.25 kg ( 0.55 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	9.86 x 8.70 x 3.00 cm (3.88 x 3.43 x 1.18 in.)
Dimensiones (La x An x Al) con soporte	9.86 x 8.70 x 3.00 cm (3.88 x 3.43 x 1.18 in.)
Dimensiones (La x An x Al) sin soporte	9.42 x 6.60 x 2.90 cm (3.71 x 2.6 x 1.14 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.