
VE800

Extensor HDMI (EOL)



O VE800 HDMI Extender estende sua tela HDMI em até 60m de distância de sua fonte HDMI utilizando cabos Cat 5e ou Cat 6. É equipado com conectores HDMI (high definition multimedia interface) e é capaz de suportar equipamentos DVI (digital visual interface) quando usado com um adaptador de HDMI para DVI, oferecendo grande flexibilidade e opções de instalação ao integrar vários componentes de home theater.



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Caraterísticas

- Permite ampliar a distância entre a fonte HDMI e o monitor HDMI
- Utiliza cabo Cat 5e para obter transmissão de longa distância
- Seletor de ajuste de equalização de oito segmentos
- Permite estender sinais 1080p até 40m; sinais 1080i (HDTV) até 60m
- Qualidade de vídeo superior – 1920 x 1200 até 1080p
- HDMI (3D, Deep Color)
- Suporta Dolby True HD e Master Audio DTS HD
- Compatível com DDC
- Compatível com HDMI e Compatível com HDCP 1.1
- Compatível com todos os comutadores HDMI e divisores HDMI da ATEN

Especificações

Function	VE800L	VE800R
Ligações do dispositivo	1	N/D
Conectores		
Ecrã	N/D	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Dispositivo	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)	N/D
Unidade para Unidade	2 x RJ-45 Fêmea	2 x RJ-45 Fêmea
Ficha de alimentação	1 x Ficha DC	1 x Ficha DC
LED		
Energia	1 (Laranja)	1 (Laranja)
Online	N/D	1 (Verde)
Resolução de vídeo	Resoluções de TV HD: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); Resoluções de PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200)	Resoluções de TV HD: 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); Resoluções de PC: VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA (1920 x 1200)
Consumo de energia	DC5V:1.22WBTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.	DC5V:0.95WBTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0–50°C	0–50°C
Temperatura de armazenamento	-20–60°C	-20–60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal	Metal
Peso	0.16 kg (0.35 lb)	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensões (C x L x A)	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	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.	

Diagrama

