

VE800AR

Recetor HDMI Cat 5 (1080p a 40m)



O Recetor HDMI VE800AR permite ligar a um transmissor* para aumentar o alcance dos sinais até 60 m a partir da fonte utilizando um cabo Cat 5e. O [VE800A](#) da ATEN incorpora nova tecnologia que permite transmitir sinais A/V através de um único cabo Cat 5e. A porta DDC é fornecida para permitir a utilização da EDID do monitor ligando apenas outro cabo Cat 5e. O [VE800A](#) suporta funcionalidades HDMI como, por exemplo, 3D e Deep Color para oferecer uma experiência de visualização perfeita.

Transmissores compatíveis: Repartidor HDMI de 4 Portas através de Cat 5 [VS1804T](#)

Repartidor HDMI de 8 Portas através de Cat 5 [VS1808T](#)

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Caraterísticas

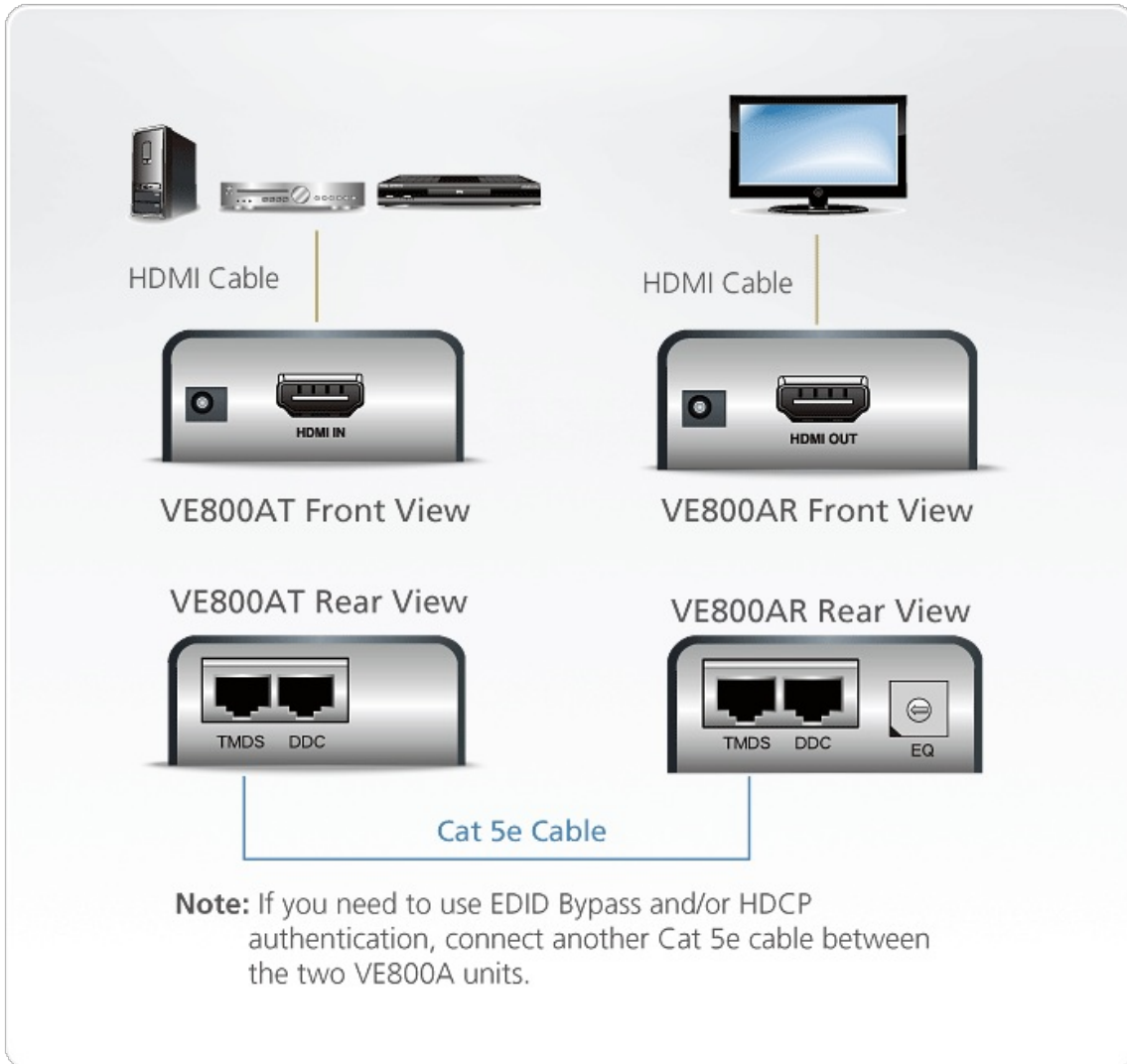
- Prolonga uma saída HDMI através de um só cabo Cat 5e
- Prolongue 1080p por 40 m; prolongue 1080i (HDTV) por 60 m
- Qualidade vídeo superior - 1920 x 1200, até 1080p
- HDMI (3D, Deep Color); Compatível com HDCP
- Suporte para Dolby True HD e DTS HD Master audio
- Interruptor de ajuste de equalização de 8 segmentos, para otimizar a qualidade da imagem
- Compatível com DDC

Especificações

Saída de vídeo	
Interfaces	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Impedância	100 Ω
Distância máx.	3 m (2L-7D03H)
Vídeo	
Velocidade de dados máx.	6,75 Gbps (2,25 Gbps por faixa)

Frequência de pixéis máx.	225 MHz
Conformidade	HDMI (3D, Deep Color) Compatível com HDCP
Resoluções/Distância máx.	Até 1080p a 40 m; 1080i a 60 m
Saídas de áudio	
Interfaces	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Áudio	
Saída	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Consumo de energia	DC5V:0.61W:3BTU
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.16 kg (0.35 lb)
Dimensões (C x L x A)	9.00 x 5.50 x 2.30 cm (3.54 x 2.17 x 0.91 in.)
Lote de embalagem	5 unid.
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.