

VE814AR

Recetor HDMI HDBaseT com Saída Dupla (4K a 100 m) (HDBaseT Classe A)



ATEN VE814AR é um Recetor Vídeo HDBaseT capaz de receber sinais HDMI até 100 m através de um só cabo Cat 5e/6/6a ou ATEN [2L-2910](#) Cat 6. Este recetor HDCP 2.2 está conforme à Especificação HDMI, incluindo 3D, Deep Color, taxa máxima de dados de (10,2 Gbps), e qualidade vídeo 4K até 100 m.

A VE814AR suporta a passagem de sinais RS-232 e IR, permitindo-lhe controlar o dispositivo HDMI fonte a partir da unidade remota (VE814AR) enquanto acede ao dispositivo de imagem HDMI a partir da unidade local ([VE814AT](#)). Para além disso, é compatível com o Modo Longo Alcance que prolonga sinais HDMI até 150 m, 1080p através de um só cabo Cat 5e/6.

VE814AR é uma poderosa solução sempre que é necessária sinalética digital, como em bares, espaços educacionais e estações de transportes públicos, permitindo a exibição de conteúdos idênticos em locais diferentes.



Caraterísticas

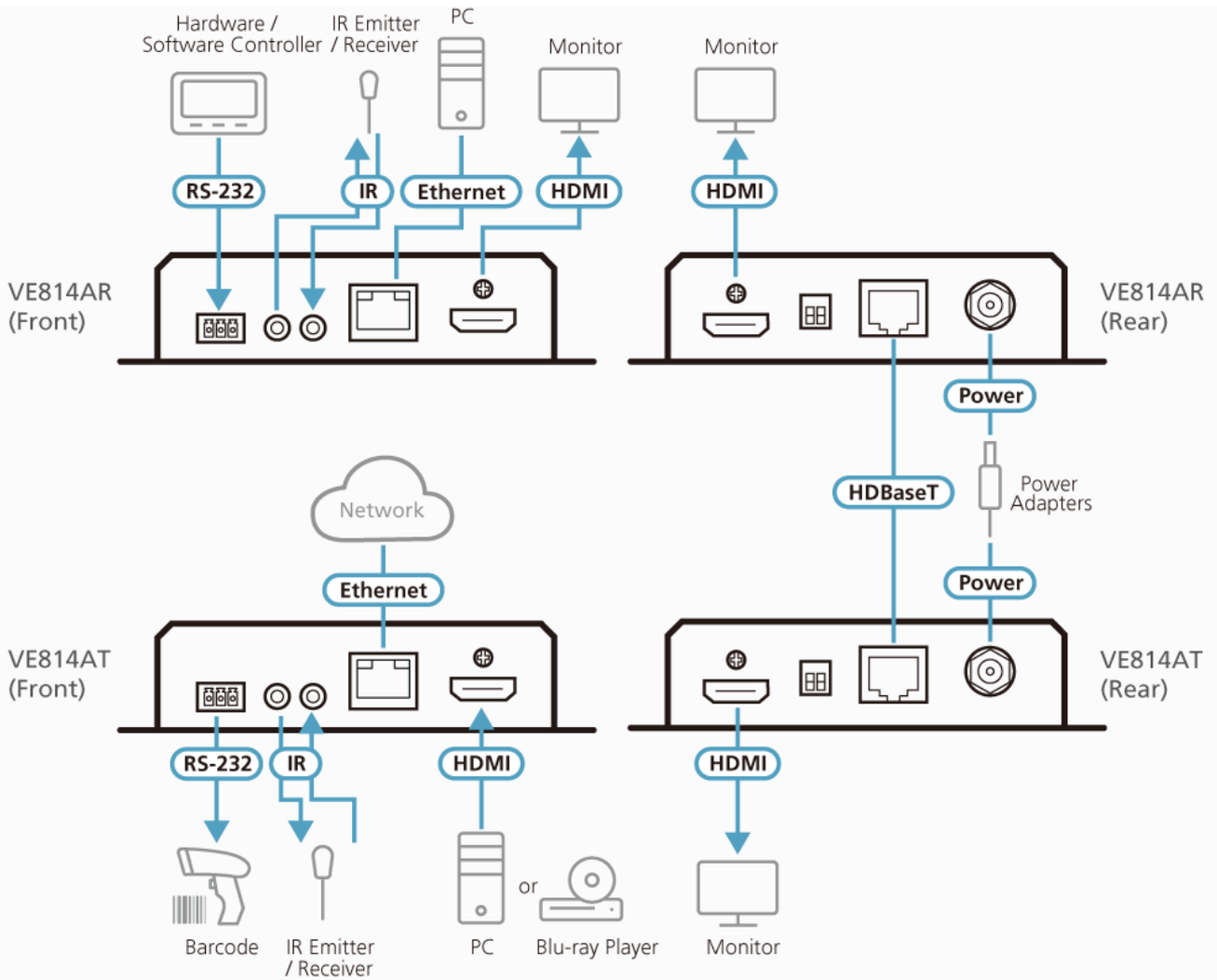
- Prolonga sinais HDMI para um ecrã local e dois remotos até 100 m através de um só cabo Cat 5e/6/6a ou cabo ATEN [2L-2910](#) Cat 6
- HDMI (3D, Deep Color, 4K); Compatível com HDCP 2.2
- Qualidade vídeo superior:
 - 4K até 100 m
 - 1080p até 150 m quando no Modo de Longo Alcance HDBaseT
- Prolonga a comunicação Ethernet usando a porta de passagem Ethernet*
- Suporte para dois canais IR para transmissão IR em simultâneo, de 30 KHz a 56 KHz
- Tecnologia ATEN EDID - quando ambos lados transmissor e recetor estão ligados, [VE814A](#) adota os valores EDID do ecrã ligado ao [VE814AT](#) para saída de alta qualidade
- Canal RS-232 – permite-lhe ligar a terminais de série ou dispositivos de série, como ecrãs táteis e leitores de códigos de barras
- Suporte formato de ecrã panorâmico
- Proteção 8 kV/15 kV ESD integrada
- Plug-and-play
- Montagem em prateleira

Nota: A função é suportada apenas pelo [VE814A-AT](#).

Especificações

Saída de vídeo	
Interfaces	2 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Impedância	100 Ω
Distância máx.	3 m (2L-7D03H)
Vídeo	
Velocidade de dados máx.	10,2 Gbps (3,4 Gbps por faixa)
Frequência de pixels máx.	340 MHz
Conformidade	HDMI (3D, Deep Color, 4K) Compatível com HDCP 2.2 Controlo de Electrónica do Consumidor (CEC)
Resoluções/Distância máx.	Até 4K a 70 m (Cat 5e/6) / 100 m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6); 1080p a 100 m (Cat 5e/6/6a) *4K suportado: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Áudio	
Saída	2 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Conectores	
Unidade para Unidade	1 x RJ-45 Fêmea
Energia	1 x Ficha DC (Preto) com bloqueio
Controlo	
RS-232	Conector: 1 x Bloco de terminais, 3 polos Velocidade de transmissão: 19200, Bits de dados: 8, Bits de paragem: 1, sem paridade e controlo de fluxo
IV	2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Preto)
Ethernet	1 x RJ-45 Fêmea
Computadores	
Interruptor de Modo de Longo Alcance	1 x Interruptor deslizante - LIGADO/DESLIGADO
Atualização de firmware	1 x Interruptor deslizante - LIGADO/DESLIGADO
Consumo de energia	DC5V:7.87W:37BTU
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0.47 kg (1.04 lb)
Dimensões (C x L x A) com braçadeira	14.02 x 12.30 x 3.00 cm (5.52 x 4.84 x 1.18 in.)
Dimensões (C x L x A) sem braçadeira	13.60 x 10.10 x 2.90 cm (5.35 x 3.98 x 1.14 in.)

Diagrama



*The Ethernet port is functional for device supporting the Ethernet port only