

## **VE8962T**

Transmissor HDMI sobre IP 4K verdadeiro com PoE





O VE8962 é um extensor de vídeo HDMI sobre IP de última geração que oferece resolução 4K verdadeira com latência ultrabaixa em conectividade Ethernet e fibra ótica, tornando-o ideal para requisitos versáteis de sinalização digital. Seja em instalações ponto a ponto ou multiponto a multiponto, o VE8962 integra-se perfeitamente às redes existentes, oferecendo conteúdo audiovisual e sinais de controle sem comprometer a qualidade através de interfaces HDMI, áudio, USB, RS-232 e IR

É também flexivelmente escalável através da implementação em cadeia, sem a necessidade de switches de rede adicionais, simplificando as instalações AV com eficiência em termos de custo, tempo e espaço. Concebido com o tempo de atividade sustentável do serviço e a gestão AV simplificada em mente, o VE8962 apresenta redundância de rede e de alimentação, juntamente com uma gestão intuitiva da GUI web, proporcionando uma solução verdadeiramente de alto desempenho e económica para qualquer implementação AV profissional.











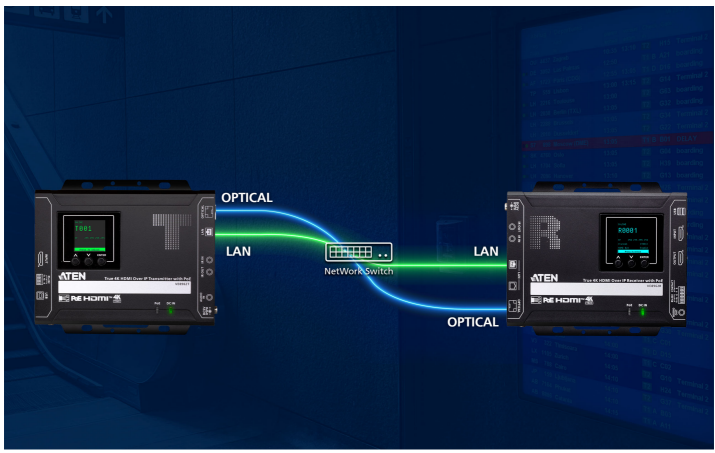






#### Redundância de rede para manter a disponibilidade do sistema

O VE8962 garante uma transmissão AV sobre IP suave e conflável em longas distâncias, tanto através de conexões LAN quanto de redes ópticas, mantendo o tempo de atividade do sistema por meio do failover de conexão.



Configuração AV versátil através da incorporação/remoção de áudio

Ao incorporar o áudio diretamente no sinal HDMI, os fluxos de áudio e vídeo podem ser consolidados numa única ligação HDMI, simplificando a conectividade. Além disso, o áudio também pode ser separado do fluxo de vídeo, garantindo a compatibilidade com vários sistemas de áudio quando necessário.

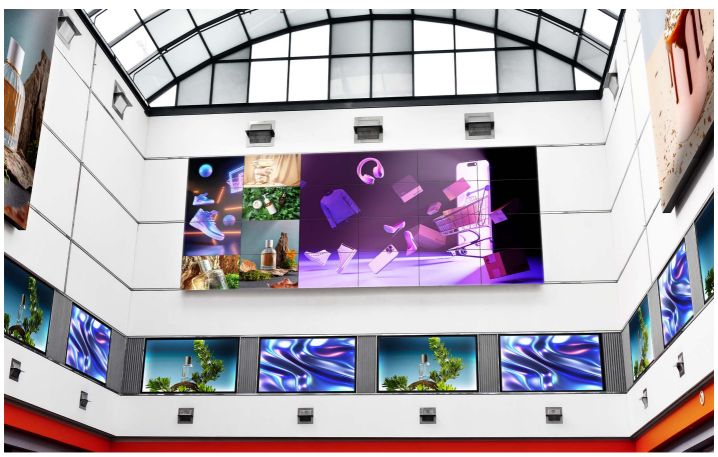




## Distribuições de Video Wall

O VE8962 pode ser facilmente integrado em qualquer configuração de vídeo wall para apresentações audiovisuais abrangentes e em grande escala, transmitindo conteúdo em até 80 ecrãs (por exemplo, matriz 8x10) na orientação retrato ou paisagem (90°/270°).





Entrada HDMI local para atualizações de fonte em tempo real

Em situações em que é necessária uma atualização imediata no local, a entrada HDMI do VE8962 permite a conexão plug-and-play a um dispositivo de origem para uma configuração rápida do conteúdo no local do recetor. Com um interruptor remoto conectado à porta de contacto, é possível alternar facilmente entre fontes de conteúdo locais e remotas, conforme necessário.





Gestão AV simplificada através da interface gráfica do utilizador na Web

O que se vê é o que se obtém. Todo o conteúdo audiovisual é facilmente gerenciado através da interface gráfica intuitiva da web, que permite a colocação por arrastar e soltar de fontes AV selecionadas em layouts e fundos personalizáveis.

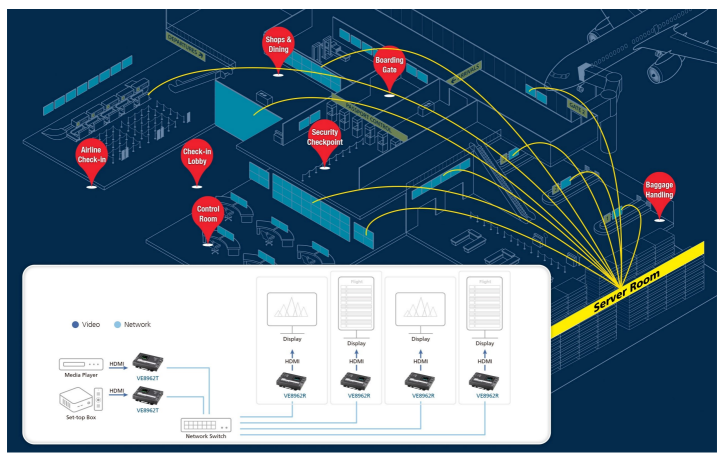




### Implementação escalável de AV sobre IP

O VE8962 suporta a implementação escalável de AV sobre IP com centenas de terminais em toda a infraestrutura de rede, permitindo instalações ponto a ponto e multiponto a multiponto sem limitações de distância – oferecendo flexibilidade para adaptar e expandir a sua infraestrutura AV conforme necessário.

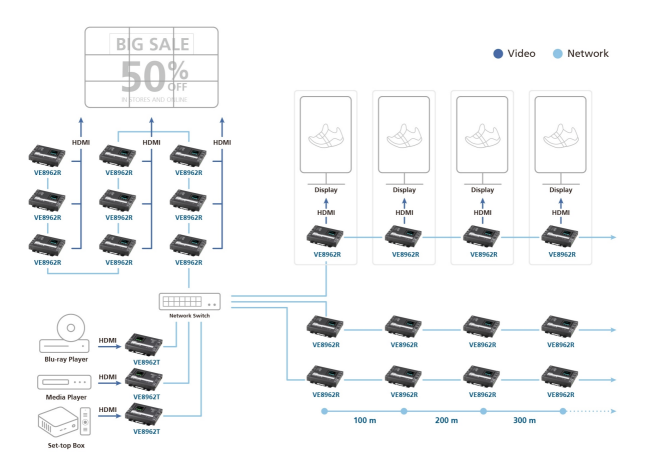




Ligação em série de até 30 unidades

A infraestrutura AV em rede é escalável com até 30 unidades receptoras conectadas em série, transmitindo conteúdo de vídeo a partir de uma única fonte, permitindo a distribuição flexível de vídeo pela rede existente – minimizando a necessidade de switches de rede adicionais e maximizando a eficiência em termos de custo, tempo e espaço.





### Candidaturas

Projetado para implementações AV em rede escaláveis com clareza audiovisual impecável em mente, o VE8962 se destaca em qualquer aplicação de sinalização digital.





First Name *	
Last Name *	
- Country *	
	_
Company *	
Email *	
Phone Number	
- Customer Type *	ĺ
Job Title *	



















Redundancy





Adotando tecnología de compressão avançada, o Extensor de Vídeo sobre IP ATEN VE8962 consiste em um transmissor VE8962T e um receptor VE8962T, que podem transmitir até 4096 x 2160 @ 60 Hz (4:4:4) HDMI, áudio, USB 2.0, IR, sinais RS-232 com latência ultrabaixa através de um único cabo Cat 5e/6 ou de fibra ótica

Além disso, o VE8962 apresenta redundância de energia com entrada CC e Power over Ethernet, redundância IP com cabo de cobre e cabo de fibra ótica, redundância operacional com GUI web intuitiva e comandos de controle por sistema de

Com um escalador integrado, o VE8962 pode facilmente aumentar várias resoluções de entrada até 4096 x 2160 @ 60 Hz, proporcionando aos espectadores a melhor qualidade visual em todos os ecrãs. Além disso, o VE8962 é capaz de incorporar e extrair áudio, permitindo que ele seja incorporado no fluxo HDMI ou extraído e entregue separadamente

O extensor suporta várias formas de controlo, incluindo botões, GUI web, RS-232, IR bidirecional e Telnet/Reslink. O VE8962 também oferece aos utilizadores uma GUI web intuitiva para personalizar salas de controlo através da web para uso contextual e prático. O VE8962 suporta compatibilidade com USB 2.0, permitindo aos utilizadores aceder a periféricos USB 2.0. Para uso adicional de entrada local, o VE8962 está equipado com entrada HDMI local e botão para fácil comutação de porta.

Projetado para atender às exigências atuais de transmissão de sinal True 4K em grande escala e em múltiplos ecrãs, o VE8962 suporta configurações de comutador de matriz AV e video wall com até 80 ecrãs, permitindo projetar video walls criativos, com uma combinação de ecrãs horizontais e verticais.

Com escalabilidade e flexibilidade e flexibilidade ilimitadas, o Extensor de Vídeo sobre IP VE8962 pode transmitir sinais de um andar para outro com estrutura sobre IP através de uma instalação simples, tornando-o uma solução ideal e confiável para uma ampla variedade de ambientes, como feiras, aeroportos, campi universitários, centros de conferências e centros comerciais.

### • Compressão leve com latência ultrabaixa

- Estende sinais HDMI 4K verdadeiros sobre IP até 100 m ponto a ponto através de um único Cat 5e/6 ou até 10 km através de cabo de fibra ótica com latência ultrabaixa

- Oferece video de alta qualidade sem perdas visuais até 4096 x 2160 @ 60 Hz (44:44)
  Suporta HDR 10 com conformidade HDCP 2.2/2.3 para proteção de conteúdo
  Suporta HDR 10 com conformidade HDCP 2.2/2.3 para proteção de conteúdo
  Suporta HDR 10 com conformidade HDCP 2.2/2.3 para proteção de conteúdo
  Suporta HDR 10 com conformidade HDCP 2.2/2.3 para proteção de conteúdo
  Suporta HDR 10 com conformidade HDCP 2.2/2.3 para proteção de conteúdo
  Suporta HDR 10 com conformidade HDCP 2.2/2.3 para proteção de conteúdo
  Suporta HDR 10 com conformidade HDCP 2.2/2.3 para proteção de conteúdo
  Suporta HDR 10 com conformidade HDR 10 com confor

### • Múltiplos mecanismos redundantes

- Redundância de energia com comutação automática entre conector DC e Power over Ethernet (PoE) quando ambos são fornecidos, em conformidade com a norma IEEE 802.3at
   Redundância sobre IP transmissão do sinal sobre IP através de cabo de cobre ou fibra ótica
- Redundância de operação GUI Web intuitiva e vários métodos de controlo

# • Escalabilidade e flexibilidade ilimitadas

- . Estende as ligações AV de uma configuração simples ponto a ponto para uma configuração multiponto a multiponto através de LAN, sem limitações de distância
- Oferece multifuncionalidade em aplicações de extensor, divisor, comutador matricial, parede de vídeo e ligação em cadela Scaler 4K verdadeiro converte as resoluções de entrada para resoluções de exibição ideais

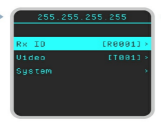
  Proteção ESD integrada de 8KV / 15KV

  Montável em rack

### Configuração rápida de IP

- Configuração simples que não requer experiência extensa em TI ou aprendizagem adicional
- Atribua números de identificação para uma instalação rápida, sem necessidade de configurações IP complexas
   Alterne facilmente entre fontes de entrada através do número de identificação dos botões do painel superior







- Gerenciamento baseado em GUI da Web, sem necessidade de PCs ou software de servidor adicionais
- GUI web inutiva para gestão centralizada e compatível com todos os principais sistemas operativos

  Através da página "Adicionar dispositivo" ao iniciar sessão pela primeira vez na interface gráfica do utilizador, os utilizadores podem pesquisar facilmente todos os dispositivos VE8962

  Operada com imagens e interface gráfica contextualizada, os utilizadores podem importar imagens ambientais para configurar e organizar intuitivamente os layouts da sala de controlo

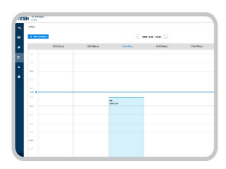
  Prê-visualização suave e nitida de 720p da fonte na interface gráfica





## • Gestão de Agendamento Espontâneo

- Oferece uma função de gestão de agendamento intuitiva para que os utilizadores possam planear antecipadamente a programação de exibição
   Fornece opções de gestão de agendamento robustas e intuitivas para auxiliar os utilizadores a gerir todos os eventos no calendário com detalhes que incluem a configuração de eventos em intervalos de minutos e Integra todas as unidades VE9962 para organizar perits agrupando recetores individuais ou video wall
   Vários perfis podem ser organizados para serem reproduzidos em qualquer ordem durante um período de tempo selecionado

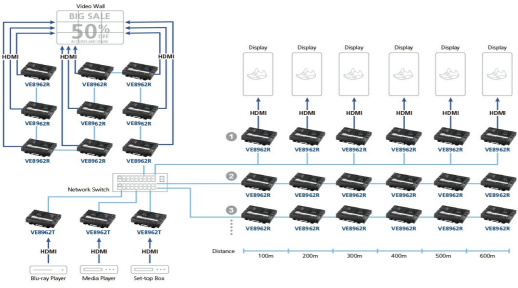




### • Redes de exibição escaláveis com conexão em série para implementações em grande escala

- Conexão em cadeia para <u>VE8962R</u> até 30 unidades\*
   Conecta vários monitores através de uma única porta para utilizar todas as portas do switch de rede e maximizar o seu valor
   Facilmente expansível a instalação do cabeamento e do sistema é simples, sem a necessidade de grandes switches de rede e com menos cabos necessários
   Ideal para instalações em grande escala, cobrindo centenas de metros através de cabos de fibra ótica, como feiras, aeroportos, campi universitários, centros de conferências e centros comerciais.

Observação: apenas cabos de cobre suportam a conexão em cadeia



Video Network



#### Suporte para Video Wall

- Suporta até 8 x 10 video walls (80 ecrăs)
   Suporta orientação horizontal ou vertical (rotação de 90° e 270°) do ecră
   Permite alternar facilmente entre perfis de layout, visualizações e arrastar e soltar fontes de vídeo através de uma interface gráfica intuitiva na web
   Suporta comutação ilimitada, permitindo que os operadores alternem intuitivamente o controlo de um computador para outro movendo o cursor do rato entre os ecrăs.\*

Observação: será suportado em uma versão futura do firmware

#### · Suporte para áudio incorporado/não incorporado

- Para transmissores sinais de áudio estéreo separados podem ser incorporados no fluxo HDMI
   Para recetores os fluxos de áudio podem ser extraídos do fluxo HDMI e entregues como um sinal de áudio separado
- Suporta Audio Matrix encaminha o áudio de transmissores selecionados para recetores selecionados, permitindo uma configuração flexível com base nos diferentes requisitos da unidade

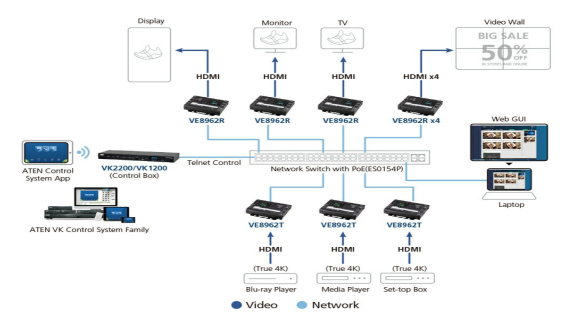
#### Vários canais de controlo

- Entrada HDMI local o <u>VE8962R</u> está equipado com entrada HDMI local para uso adicional de entrada local e botão para fácil alternância de porta
   Visor LCM o visor LCM no painel superior permite monitorizar o endereço ID e IP e o estado do dispositivo do extensor
   Conectividade USB a porta USB (USB 2.0) permite a conexão de dispositivos como teclado, rato, ecrã tátil, unidade flash, impressora e outros periféricos USB
   Canal IR bidirecional a transmissão IR é processada de uma vez por vez
   Canal RS-232 a porta serial RS-232 bidirecional a permite a conexão de periféricos, como ecrãs táteis e leitores de código de barras

- Suporta Telnet/CLI e SSH para controlo remoto, gestão e bypass de segurança autorizado

#### • Colaboração com o Sistema de Controlo ATEN

- Solução integrada Compatível com o Sistema de Controlo ATEN, permitindo aos utilizadores operar diretamente o VE8962T / <u>VE8962R</u> através de CLI, Telnet, RS-232 ou protocolo Reslink
   Operação sem esforço Basta um simples clique para operar eficazmente o VE Manager, televisão, projetor, leitor de fonte e equipamentos relacionados através do painel tátil e teclado



Observação: o VE8962 suporta PoE e pode ser instalado em combinação com switches de rede PoE para reduzir o cabeamento de energia e tomadas de energia adicionais. Antes de selecionar o switch de rede e a instalação, consulte o Guia de Implementação.

## • Proteção de alta segurança

- Criptografia AES-256 para streaming AV em SRTP (Secure Real-time Transport Protocol)
   HTTPS para comunicação segura

Observação: caso encontre problemas relacionados à sua arquitetura de rede, consulte o Guia de Implementação do Sistema Extensor de Vídeo HDMI sobre IP da ATEN ou entre em contato com os representantes da ATEN para





# Especificações

Especincações		
Entrada de vídeo		
Interfaces	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)	
Impedância	100 Ω	
Distância máx.	5m	
Vídeo		
Velocidade de dados máx.	Média: 500 a 800 Mbps	
Conformidade	HDMI (4K) Compativel com HDCP2.3 e HDCP2.2	
Resoluções/Distância máx.	Até 4K a 100 m (Cat 5e/6, ponto a ponto)	
	*4K suportado: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:4:4)	
Compressão vídeo	JPEG2000 otimizado, codec proprietário	
Áudio		
Entrada	1 x HDMI Tipo A Fēmea (Preto) 1 x Mini Jack Estéreo Fēmea (Verde)	
Conectores		
Unidade para Unidade	1 x RJ-45 fémea ou 1 x tomada SFP+ (módulo SFP+ excluído)	
Energia	1 x conector DC (preto) com bloqueio ou 1 x RJ-45 (Power Over Ethernet, POE+)	
Controlo		
Canal IV	2 x Mini conector estéreo fêmea (bidirecional, preto)	
RS-232	Conector: 1 x bloco de terminais, 3 pólos Taxa de transmissão: 19200, bits de dados: 8, bits de paragem: 1, sem paridade e controlo de fluxo	
Canal USB	1 x USB Tipo B Fêmea (Branco)	
Botões de pressão		
Seleção de modo de funcionamento	3 x botões para operação do LCM	
LED		
Energia	1 x LED DC IN 1 x LED POE	
Consumo de energia	DC5V:4.35W:25BTU/h POE:5.4W:30BTU/h	
	Nota:	
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0 - 40°C	
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C	
Humidade	0 a 80% de humidade relativa, sem condensação	
Propriedades físicas		
Caixa	Metal	
Peso	0.73 kg (1.61 lb)	
Dimensões (C x L x A) com braçadeira	17.02 x 14.69 x 3.00 cm (6.7 x 5.78 x 1.18 in.)	
Dimensões (C x L x A) sem braçadeira	16.60 x 12.49 x 2.90 cm (6.54 x 4.92 x 1.14 in.)	
Diagrama		

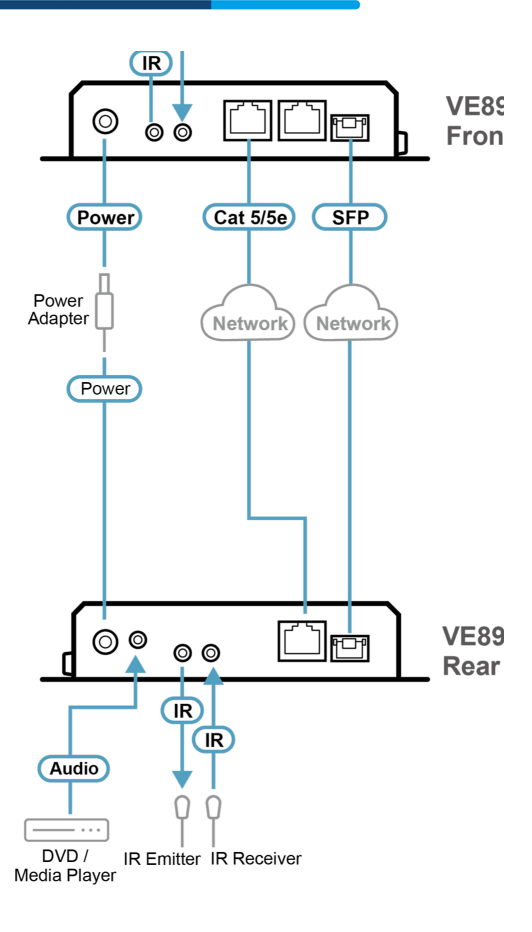
Diagrama













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.