

## VS0108HA

Repartidor 4K HDMI de 8 portas



O divisor HDMI VS0108HA é a solução perfeita para quem precisa enviar uma fonte de vídeo de alta definição para oito monitores HDMI ao mesmo tempo. É compatível com todos os equipamentos com HDMI, como tocadores de DVD, receptores de TV via satélite e todos os monitores e TVs HDMI.

O divisor HDMI VS0108HA é compatível com HDCP (Proteção de Conteúdo Digital em Banda Larga), o que o torna eficiente para uso com qualquer monitor HDMI em instalações de home theater, corporativas, comerciais e de ensino.



### Caraterísticas

- Conecta uma fonte HDMI a oito monitores HDMI ao mesmo tempo
- HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k); compatível com HDCP 1.3
- Suporta resoluções de até Ultra HD 4kx2k e 1080p Full HD
- Conta com a tecnologia EDID Expert:
  - Uma "biblioteca" de EDID com configurações predefinidas
  - Seleção do Modo EDID integrada
  - Cópia o EDID de um monitor para o dispositivo fonte selecionado
- Porta de controle serial RS-232 bidirecional embutida para controle por sistemas high-end
- Suporta Dolby True HD e Master Audio DTS HD
- Transmissão de longa distância – até 15 m (24 AWG)
- Suporta até 340MHz de largura de banda para vídeo de alto desempenho
- Plug-and-play - não é necessário instalar nenhum software

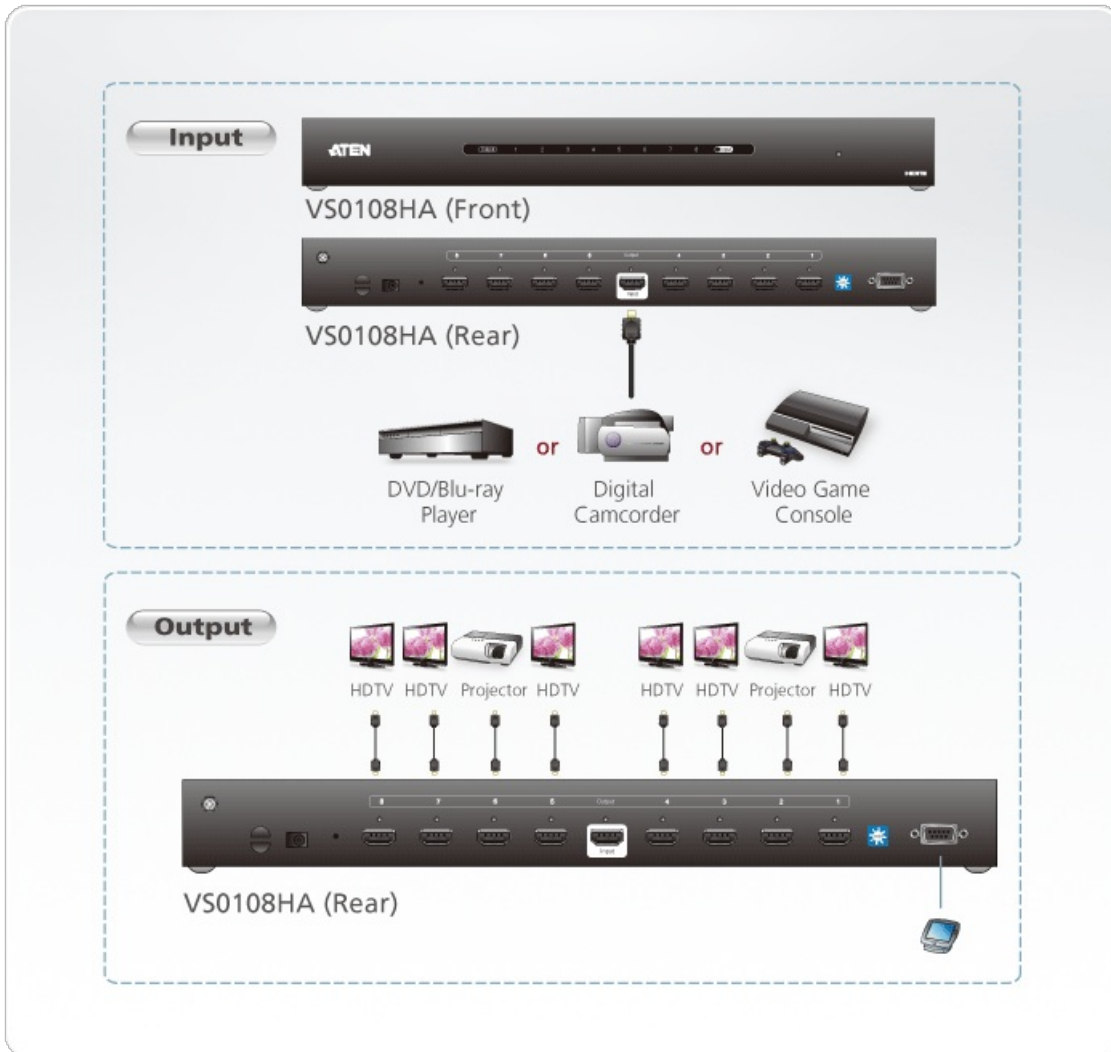
### Especificações

Entrada de vídeo	
Interfaces	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Impedância	100 Ω
Distância máx.	3 m a 3840*2160 a 30 (4:4:4)
Saída de vídeo	

Interfaces	8 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Impedância	100 Ω
Distância máx.	15 m a 3840*2160 a 30 (4:4:4)
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
Resolução máx.	Até 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 60 Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4)
Distância máx.	Até 15 m
Áudio	
Entrada	1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Saída	8 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto)
Controlo	
RS-232	Conector: 1 x DB-9 Fêmea (Preto) Velocidade de transmissão e protocolo: Velocidade de transmissão: 19200, Bits de dados: 8, Bits de paragem: 1, Paridade: Não, Controlo de fluxo: Não
Definições de EDID	Modo EDID: Predefinição / Porta 1 / Auto
Conectores	
Energia	1 x Ficha DC
Consumo de energia	5 V DC, 12,1 W, 57 BTU/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
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	1,74 kg (3,83 lb)
Dimensões (C x L x A)	43.72 x 15.78 x 4,40 cm (17.21 x 6.21 x 1,73 pol.)

Lote de embalagem	3 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.