

VS1808T

Repartidor HDMI Cat 5 de 8 portas



O Splitter HDMI Sobre Cat 5 VS1808T é um splitter concebido para ligar uma fonte a 8 ecrãs a grandes distâncias. Incorporando receptores compatíveis sugeridos*, o Splitter HDMI Sobre Cat 5 VS1808T pode ser uma solução completa, ideal para qualquer instalação profissional A/V que requer que o conteúdo multimédia sejam enviados a múltiplos destinos localizados até 60 m de distância da fonte.

* Unidades Receptoras Compatíveis:

Repetidor HDMI Sobre Cat 5 [VB802](#)

Receptor HDMI [VE800R](#)

A solução VS1808T é perfeita para uma série de cenários:

- Sinalética digital em lojas ou feiras
- Transmitir informação em público (informações noticiosas, de chegadas/partidas aéreas ou ferroviárias)
- Eventos desportivos
- Salas de espectáculos e conferências
- Instalações de formação de empresas



Caraterísticas

- Uma entrada HDMI para 8 saídas HDMI através de cabos Cat 5e
- Aumenta a distância para o monitor até 60 m
- [Suporta HDMI \(3D, Deep color\)](#)
- Suporta Dolby True HD e Master Audio DTS HD
- Oferece saída local HDMI
- Compatível com HDCP
- O Controlo de Electrónica de Consumo (CEC) permite que os dispositivos HDMI interligados comuniquem e respondam a um único controlo remoto
- Features RS-232 serial port for command controls *
- [3 níveis em cascata](#)
- Suporta qualidade de vídeo superior – resoluções HDTV de 480p, 720p, 1080i e 1080p (1920 x 1080)
- [Seleção de modo EDID](#)
- Possibilidade de montagem em bastidor

Observação: As instruções de operação do aplicativo do VS1808T e da interface gráfica podem ser baixadas do site da ATEN (www.aten.com).

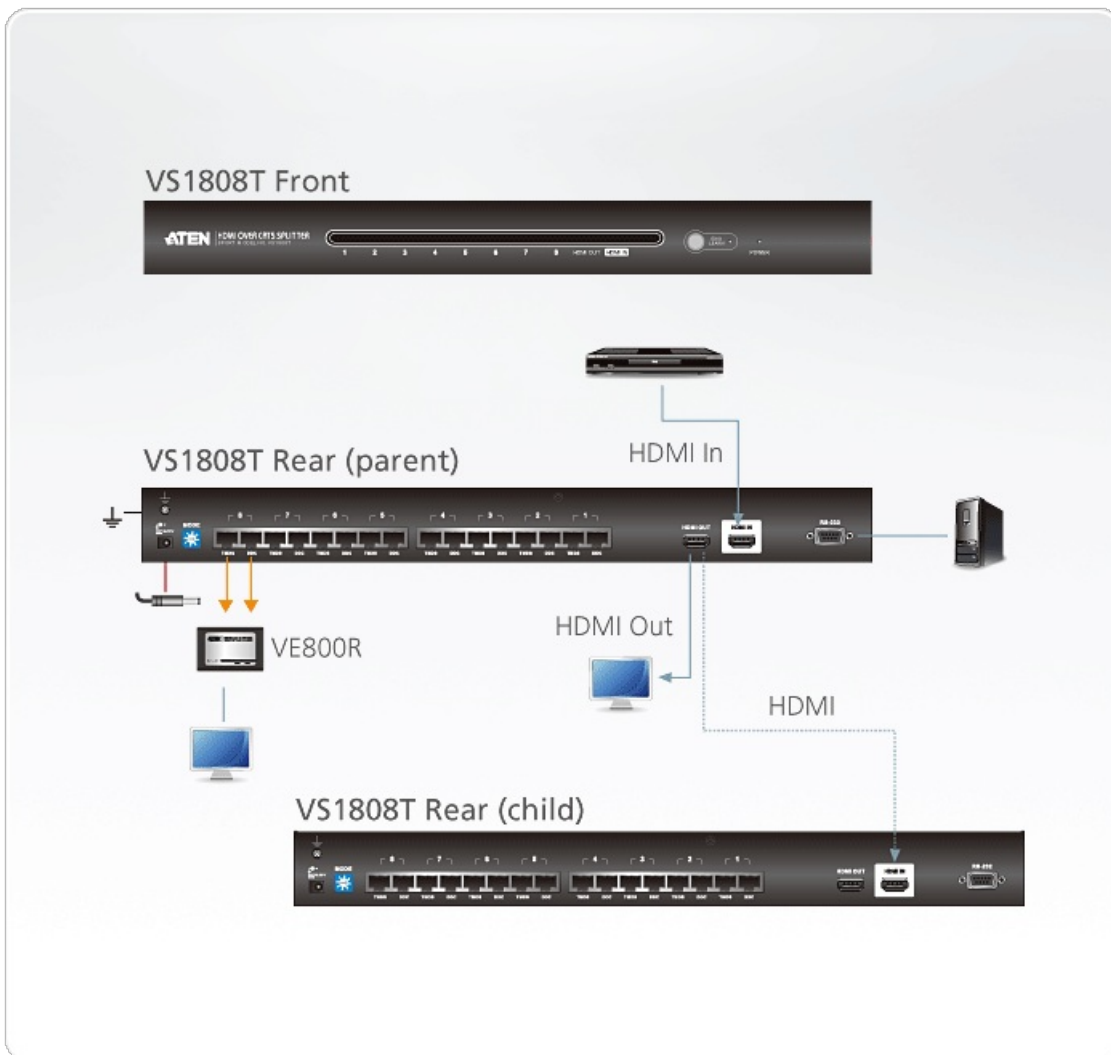
Especificações

| |
|------------------|
| Entrada de vídeo |
|------------------|

| | |
|------------------------------|--|
| Interfaces | 1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto) |
| Impedância | 100 Ω |
| Distância máx. | 1,8 m |
| Saída de vídeo | |
| Interfaces | 1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto) - Saída local 8 x RJ-45 Fêmea |
| Impedância | 100 Ω |
| 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 Consumer Electronics Control (CEC) |
| Resolução máx. | Até 1080p (Depende do recetor ligado) |
| Distância máx. | Até 60 m (Depende do recetor ligado) |
| Áudio | |
| Entrada | 1 x HDMI Tipo A Fêmea (Preto) |
| Saída | 1 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 / Aprender |
| Conectores | |
| Energia | 1 x Ficha DC (Preto) |
| Consumo de energia | DC5.3V:7.77W:36BTU/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 | 2.15 kg (4.74 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.) |
| 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.