

## CS1784A

Switch USB DVI Dual Link/Audio KVMP™ de 4 portas



O comutador KVMP™ com USB e DVI Dual Link CS1784A representa uma perspectiva revolucionária no que tange à funcionalidade de comutadores KVM. Ele combina os recursos de um comutador KVM de quatro portas com um hub USB de duas portas, oferecendo além disso uma interface para monitor DVI e suporte a áudio. Traz ainda recursos avançados, como suporte a display 120Hz 3D [nVidia 3D Vision ready](#), compatibilidade com teclado para jogos e seleção/comutação de portas usando o mouse, que visam proporcionar-lhe conforto, flexibilidade e prazer.



### Caraterísticas

- Comutador KVPM de quatro portas com USB 2.0, interface DVI e transmissão de áudio surround 2.1
- Um console USB controla quatro computadores e dois dispositivos USB adicionais
- Hub USB 2.0 embutido com duas portas e totalmente compatível com a especificação USB 2.0
- Resposta de graves completa para sistemas surround de 2.1 canais de alta qualidade
- [Seleção dos computadores por meio de botões no painel frontal, teclas de acesso e mouse](#) **NOVO!**
- Suporte multiplataforma – Windows, Linux, Mac e Sun\*
- [Comutação independente do controle de KVM, USB e sinais de áudio](#)
- Suporte para monitores DVI digitais e monitores analógicos - totalmente compatível com as especificações DVI
- [Qualidade superior de vídeo: 1920 x 1200 @ 60Hz \(Single Link\); 2560 x 1600 @ 60Hz \(Dual Link\)](#)
- [nVidia 3D Vision Ready: Trabalha com monitores LCD de 120Hz e óculos obturadores ativos para criar um ambiente 3D com resolução máxima 1920 x 1080](#)
- Compatível com HDCP
- [Video DynaSync™ - a exclusiva tecnologia ATEN elimina problemas de exibição de inicialização e otimiza a resolução durante a comutação entre portas](#)
- Detecção de equipamento ligado – se um dos computadores estiver desligado, o comutador muda automaticamente para o próximo computador ligado **NOVO!**
- O recurso de desvio/emulação da porta do mouse do console suporta a maioria dos drivers de mouse e mouses multifuncionais
- [Recurso de emulação/ignorar do console de teclado que suporta a maioria dos teclados para jogos e multimídia](#) **NOVO!**
- Emulação completa de teclado para uma inicialização livre de erros
- Suporte e emulação dos teclados Mac/Sun\*
- Mapeamento de teclado multilíngue - suporta os idiomas de teclado inglês, japonês e francês
- Modo de comutação automática para a monitoração de todos os computadores
- Firmware atualizável

\* Combinações de teclados de PC emulam teclados Mac/Sun  
Os teclados Mac/Sun trabalham apenas com seus próprios computadores

### Especificações

Ligações do computador	4
Seleção de portas	Tecla de atalho, Botão, Rato
Conectores	
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea (Preto; painel posterior) 1 x DVI-I Fêmea (Branco) 1 x USB Tipo A Fêmea (Preto; painel posterior) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde; 1 x frontal, 1 x posterior) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa; 1 x painel frontal, 1 x painel posterior)
Portas KVM	4 x USB Tipo B Fêmea (Branco) 4 x DVI-I Fêmea (Branco) 4 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 4 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)
Energia	1 x Ficha DC
Hub USB	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco; 1 x painel frontal, 1 x painel posterior)
Comutadores	
Alimentação selecionada	4 x Botão
LED	
Ligação USB	4 (Verde)
Online / Selecionado	4 (Laranja)
Emulação	
Teclado / Rato	USB
Vídeo	DVI Dual Link: 2560 x 1600; DVI Single Link: 1920 x 1200
Intervalo de procura	1-99 segundos (Predefinição: 5 segundos)
Consumo de energia	DC5.3V:5.91W:53BTU/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	0.93 kg ( 2.05 lb )

Dimensões (C x L x A)	27.00 x 8.80 x 5.55 cm (10.63 x 3.46 x 2.19 in.)
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.