

## CS1782A

Comutador KVMP™ de 2 portas USB DVI Dual Link



O comutador KVMP™ de duas portas USB e DVI Dual Link CS1782A representa uma perspectiva revolucionária no que tange à funcionalidade de comutadores KVM. Ele combina os recursos de um comutador KVM de duas 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 com duas portas USB 2.0, interface DVI e transmissão de áudio surround 7.1
- Um console USB controla dois 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 7.1 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

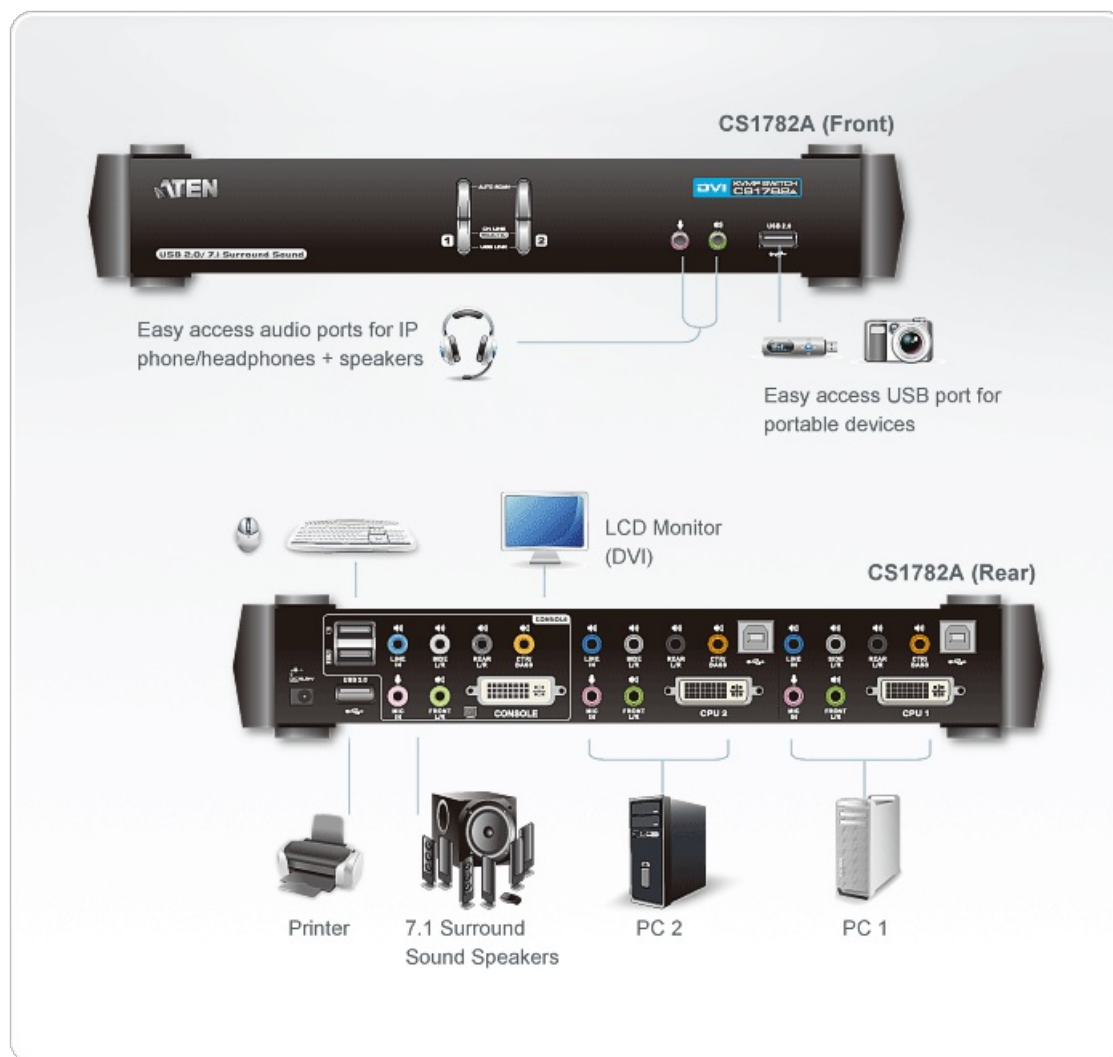
\* Combinações de teclados de PC emulam teclados Mac/Sun  
Os teclados Mac/Sun trabalham apenas com seus próprios computadores

### Especificações

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ligações do computador       | 2   |
| Seleção de portas            | Tecla de atalho, Botão, Rato  |
| Conectores                   |   |
| Portas de consola            | 2 x USB Tipo A Fêmea (painel traseiro)<br>1 x DVI-I Fêmea (Branco)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Verde; 1 x painel frontal, 1 x painel traseiro)<br>1 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Azul)<br>1 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Cinzento)<br>1 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Preto)<br>1 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Laranja)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Rosa; 1 x painel frontal, 1 x painel traseiro) |
| Portas KVM                   | 2 x USB Tipo B Fêmea<br>2 x DVI-I Fêmea (Branco)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Verde)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Azul)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Cinzento)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Preto)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Laranja)<br>2 x 3,5 mm Ficha Áudio Fêmea (Rosa)   |
| Energia                      | 1 x Ficha DC  |
| Hub USB                      | 2 x USB Tipo A Fêmea (1 x frontal, 1 x posterior)   |
| Comutadores                  |   |
| Alimentação selecionada      | 2 x Botões físicos  |
| LED                          |   |
| Ligação USB                  | 2 (Verde)   |
| Online / Selecionado         | 2 (Laranja)   |
| Emulação                     |   |
| Teclado / Rato               | USB   |
| Vídeo                        | DVI Dual Link: 2560 x 1600 a 60 Hz;<br>DVI Single Link: 1920 x 1200 a 60 Hz   |
| Intervalo de procura         | 1 - 99 segundos (predefinição: 5 segundos)  |
| Consumo de energia           | 5,3 V DC, 3,3 W, 41 BTU/h<br><br>Nota:  |
| 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                  | 0,90 kg (1,98 lb)                                    |
| Dimensões (C x L x A) | 27,00 x 8,80 x 5,55 cm<br>(10,63 x 3,46 x 2,19 pol.) |
| Nota                  |  |

# 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.