

CS1182

Comutador KVM de 2 portas USB DVI seguro



O CS1182 tem a certificação NIAP e foi aprovado nos que tange aos requisitos do nível de segurança de avaliação 2+ (EAL2+) para periféricos de comutação partilhados (PSS) do Perfil de Proteção v2.1 para dispositivos de interface humana (HID), satisfazendo os mais recentes requisitos de segurança definidos pelos EUA. A conformidade garante a máxima segurança de dados no compartilhamento de um único conjunto de dispositivos HID (teclados, mouse, alto-falantes, etc.) entre diversos computadores. A conformidade com o Perfil de Proteção v2.1 certifica que outros periféricos USB não podem ser conectados às portas do console do CS1182, e que apenas um teclado e um mouse são acomodados, proporcionando desse modo um alto nível de segurança, proteção e guarda de dados.

A segurança de hardware inclui fita que permite identificar tentativas de violação, detecção de intrusão no chassi, e hardware à prova de violação. Enquanto a segurança de software inclui conectividade USB restrita - dispositivos não HID (dispositivos de interface humana) são ignorados ao comutar – um canal isolado por porta que torna impossível que dados sejam transferidos entre computadores seguros e inseguros – e apagamento automático do buffer do teclado.

Ao combinar segurança física com conectividade USB controlada, o CS1182 lhe dá os meios de controlar diversas estações de trabalho de diferentes níveis de classificação com um console (KVM) composto de teclado, monitor e mouse.

Observação: 1. A National Information Assurance Partnership (NIAP) vem a ser uma iniciativa do governo dos Estados Unidos para atender as necessidades de ensaios de segurança dos consumidores e fabricantes de TI. Ele é operado pela Agência de Segurança Nacional (NSA) e o Instituto Nacional de Padrões e Tecnologia (NIST).

2. O CS1182 atende ainda os requisitos do nível de segurança de avaliação 2+ (EAL2+) para comutação de periféricos partilhados (PSS) do perfil v2.1 para a proteção de dispositivos de interface humana.



Caraterísticas

- Comutador KVM USB DVI Dual Link seguro de duas portas
- **Seleção de portas apenas via botão (métodos OSD e de teclas de atalho não permitidos) para aumentar sua segurança**
- Um console USB controla dois computadores seguros
- **Certificação NIAP – validado segundo os critérios comuns de segurança EAL2+**
- **Conectividade USB restrita – dispositivos não HID (dispositivos de interface humana) são ignorados na comutação**
- **Canal isolado por porta – torna impossível a transferência de arquivos entre computadores**
- Fita que permite identificar tentativas de violação – permite uma indicação visual de qualquer tentativa de penetrar nos componentes internos do comutador
- **Deteção de intrusão no chassi - se a tampa for removida do comutador, a unidade torna-se inoperável e os LEDs começam a piscar**
- **Hardware a prova de violação - todos os circuitos integrados são soldados diretamente na placa de circuito para evitar adulteração dos componentes**
- **ROM não reprogramável – evita adulterações e tentativas de reprogramar o firmware do comutador**
- **Apaga o conteúdo do buffer do teclado – os dados do teclado são automaticamente apagados após a transmissão para o comutador**
- Video DynaSync™ — armazena os EDID (Extended Display Identification Data / Dados de Identificação de Exibição Estendida) do monitor do console para aperfeiçoar a resolução dos dados exibidos
- Suporte multiplataforma – Windows, Linux, Mac e Sun
- Qualidade superior de vídeo — 2560 x 1600 (DVI Dual Link); 1920 x 1200 (DVI Single Link) e 2048 x 1536 (DVI-A)
- Gabinete metálico robusto
- **Alimentação interna embutida**
- Suporte a alto-falante e microfone

Especificações

Ligações do computador	2
Seleção de portas	Botão de pressão
Conectores	
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea (Preto) 1 x DVI-I Dual Link Fêmea (Branco) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde; 1 x painel frontal, 1 x painel posterior) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde; 1 x painel frontal, 1 x painel posterior)
Portas KVM	2 x USB Tipo B Fêmea (Branco) 2 x DVI-I Dual Link Fêmea (Branco) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)
Energia	1 x Tomada AC de 3 polos
Comutadores	
Seleção de portas	2 x Botões de pressão
Reposição	1 x Botão semi-embutido
Energia	1 x Botão basculante
LED	
Energia	1 (Azul)
Online	2 (Verde)
Selecionado	2 (Laranja)
Emulação	
Teclado / Rato	USB

Vídeo	DVI Dual Link: 2560x1600; DVI Single Link: 1920x1200 DVI-A: 2048x1536
Tensão nominal	100–240V AC; 50/60 Hz; 0,5A
Consumo de energia	AC110V:3.4W:31BTU/h AC220V:3.6W:32BTU/h Nota:
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0-40°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	2.06 kg (4.54 lb)
Dimensões (C x L x A)	34.90 x 16.90 x 6.09 cm (13.74 x 6.65 x 2.4 in.)
Nota	

Diagrama





Simply Better Connections

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.