

## CS1758

Comutador KVM de 8 portas PS/2-USB VGA/Áudio



O CS1758 é um switch KVM com 8 portas e suporta computadores com interfaces PS/2 ou USB através de cabos e função de sinal de áudio. Além disso, suporta conexão de 3 níveis através de cascata. Com 73 conjuntos de CS1758, usuários podem controlar 512 computadores. O CS1758 prevê o crescimento da empresa, o que oferece confiança para o investimento de longo prazo e utilização segura.

### Caraterísticas

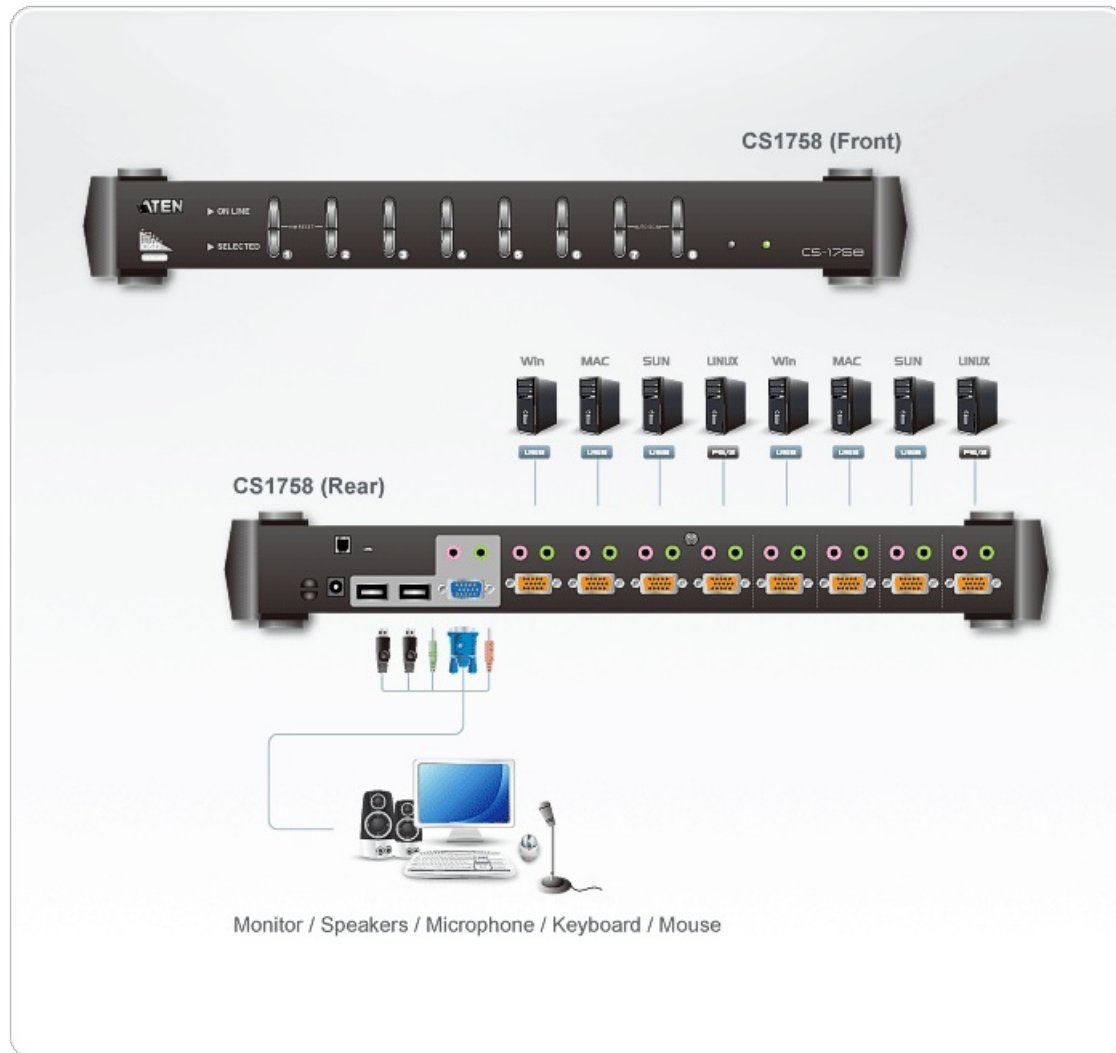
- Um console USB controla 8 computadores
- Modo cascata para até 3 níveis – prevê até 512 computadores
- Interface dupla com suporte para computadores com teclados e ratos PS/2 ou USB
- Suporte multiplataforma – compatível com todas as plataformas PC (Windows, Linux e muitas outras), Mac e Sun.
- Detecção automática de interface para PS/2 e USB
- Ligar/desligar o alarme sonoro através de teclas de atalho e OSD
- Seleção de computadores através de botões no painel frontal, teclas de atalho e OSD.
- Qualidade superior de vídeo – até 2048 x 1536; DDC2B
- Firmware atualizável
- Com suporte a auto-falante e microfone
- ATEN USB ASIC embutido.
- Disponível em prata e preto
- Montável em rack 19"
- Suporte multiplataforma - Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac, Unix, Sun e FreeBSD.
- Para mais informações sobre KVMs que podem conectar ao CS1758, acesse [Tabela de compatibilidade de KVM](#).

### Especificações

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ligações do computador |  |
| Direto                 | 8  |
| Máximo                 | 512 (através de cascata)   |
| Seleção de portas      | OSD, Tecla de atalho, Botão  |
| Conectores             |  |
| Portas de consola      | 1 x HDB-15 Fêmea (Azul)<br>2 x USB Tipo A Fêmea<br>1 x Ficha de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Verde)<br>1 x Ficha de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Rosa) |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Portas KVM                   | 8 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo)<br>8 x Ficha de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Verde)<br>8 x Ficha de Áudio de 3,5 mm Fêmea (Rosa) |
| Atualização de firmware      | 1 x RJ-11 Fêmea  |
| Energia                      | 1 x Ficha DC (Preto)   |
| Comutadores                  |  |
| Portas                       | 4 x Botão  |
| Atualização de firmware      | 1 x Lateral  |
| Reposição                    | 1 x Botão semi-embutido  |
| LED                          |  |
| Online                       | 8 (Laranja)  |
| Selecionado                  | 8 (Verde)  |
| Energia                      | 1 (Azul)   |
| Emulação                     |  |
| Teclado / Rato               | USB  |
| Vídeo                        | 2048 x 1536; DDC2B   |
| Intervalo de procura         | 1-255 segundos (predefinição: 5 segundos)  |
| Consumo de energia           | DC5V:2.32W:15BTU/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                         | 2.72 kg ( 5.99 lb )  |
| Dimensões (C x L x A)        | 43.72 x 16.10 x 4.40 cm<br>(17.21 x 6.34 x 1.73 in.)   |
| 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.