

CS1764

Switch KVMP DVI 4-Portas USB



O CS1764 é um DVI KVM Switch com função de efeito de som embutida. É especialmente desenvolvido para usuários de PCs e Mac com interfaces DVI embutidas e fãs de ambiente e tecnologia SOHO (Small Office Home Office), que é adequado para DVI. Este tipo único de KVM Switch pode controlar facilmente 4 computadores, que tenham interfaces DVI embutidas, através de um monitor DVI e qualquer PC ou teclado e mouse Mac. Distorção de imagem devido a sinais analógicos e digitais não será mais um problema.

Caraterísticas

- Um console USB controla 4 computadores DVI
 - Hub com 2 portas USB embutidas
 - Totalmente compatível com as especificações DVI-Digital e DVI-Analógico
 - A tecnologia de interface DVI garante um display digital mais rápido e claro
 - Suporte multiplataforma: compatível com todas as plataformas de operação para PC (Windows, Linux e muitos outros), Mac e Sun
 - Com suporte para auto-falante e microfone
 - [Troca bi-direcional e interoperabilidade flexível: permite alternar PCs, periféricos e função de áudio de forma autônoma, independentemente do foco do KVM Switch](#)
 - Liga/desliga o alerta sonoro através de tecla de atalho
 - Seleção de computador através de botões e teclas de atalho no painel frontal
 - Qualidade superior de vídeo – até 1920 x 1200; DDC2B
 - Compatível HDCP
 - Firmware atualizável
 - ATEN USB ASIC embutido
 - Suporte a sistemas operacionais: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac, Sun e FreeBSD
 - Emulação e suporte para teclado Sun/Mac *
- *1. Combinações de teclados para PCs emulam teclados Sun/Mac
2. Teclados Sun/Mac funcionam somente com seus próprios computadores.

Especificações

alias

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.