

CS1644A

Comutador KVMP™ de 4 portas USB DVI para dois monitores



O comutador KVMP™ USB de quatro portas para dois monitores DVI CS1644A é um dispositivo multiuso que integra um comutador KVM de 4 portas com um hub USB de 2 portas. A mais nova versão agora é compatível com a função Quad-View, para visualização em quatro monitores, com dois comutadores KVM para dois monitores interconectados.

O novo CS1644A conta com funções de visualização em várias telas, que permitem que dois comutadores sejam conectados em série para saída em dois, três ou quatro monitores. O CS1644A suporta saída avançada pronta para 3D de 120Hz nVidia 3D Vision, permitindo gerenciar vários efeitos visuais em 3D. Isso lhe permite manipular todos os computadores conectados a partir do mesmo console para poupar recursos e espaço de trabalho. Isso permite que cada computador acesse os periféricos conectados, um computador de cada vez para cada periférico, o que o torna ideal para usuários que precisam de efeitos visuais delicados e diversidade de tarefas em vários computadores. O CS1644A é perfeito para designers gráficos, consultores financeiros e de banco, gamers e profissionais da medicina, que precisam de um comutador de alta qualidade que proporciona cores, funcionalidade e qualidade incríveis.



Características

- Um console USB de duas telas controla dois/quatro computadores de duas telas e dois dispositivos USB adicionais
- Imagem em várias telas – Conecte facilmente duas unidades [CS1642A/1644A](#) para uma segunda configuração de duas telas controlada por apenas uma conexão
- Qualidade de vídeo superior – 2560 x 1600 a 60Hz (DVI Dual Link); e monitores 3D de até 1920 x 1200 a 120Hz (DVI Single Link)
- Suporta resoluções de tela ampla
- Comutação independente do controle de KVM, USB e sinais de áudio
- Suporte a monitores analógicos e digitais DVI – totalmente compatíveis com as especificações DVI; também compatível com HDCP
- Suporte a várias plataformas – Windows 2000/XP/Vista, Linux *, Mac, Sun e FreeBSD
- Suporte e emulação de teclados Sun/Mac **
- Vídeo DynaSynca tecnologia exclusiva ATEN que elimina problemas de exibição na inicialização e otimiza a resolução durante a comutação entre portas

* Suporta Linux Kernel 2.6 ou superior. O CS1644A conta com um hub USB 2.0 integrado, por isso não suporta computadores ou sistemas operacionais que não suportam USB 2.0.

** Combinações de teclado de computador emulam teclados de Mac.

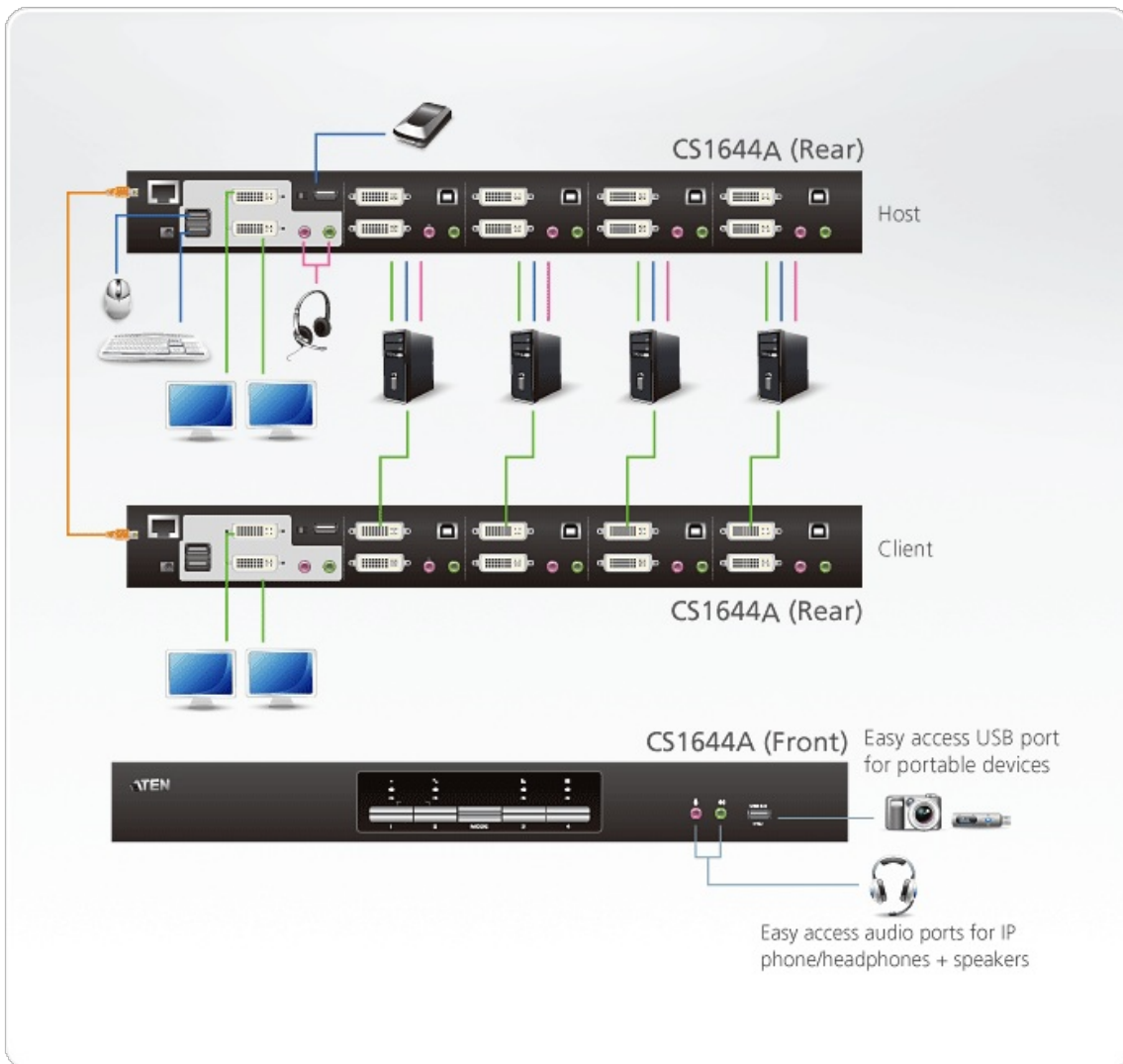
** Os teclados Mac trabalham apenas com seus próprios computadores.

Especificações

--	--

Ligações do computador	4
Seleção de portas	Tecla de atalho, Botão, Rato
Conectores	
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco, painel posterior) 2 x DVI-I Fêmea (Branco) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)
Portas KVM	4 x USB Tipo B Fêmea (branco) 8 x DVI-I Fêmea (branco) 4 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 4 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)
Portas de ligação em cadeia	1 x RJ-45 Fêmea (painel posterior)
Energia	1 x Ficha DC
Hub USB	2 x USB Tipo A Fêmea (Preto; 1 x painel frontal; 1 x painel posterior)
Comutadores	
Selecioneado	5 x Botão
Emulação	
Teclado / Rato	USB
Vídeo	DVI Dual Link: 2560 x 1600 a 60Hz; 1920 x 1200 a 120Hz (Ecrã 3D)
Intervalo de procura	1-99 segundos (predefinição, 5 segundos)
Consumo de energia	DC5.3V:5.34W:51BTU
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0–50°C
Temperatura de armazenamento	-20–60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Plástico + Metal
Peso	2.32 kg (5.11 lb)
Dimensões (C x L x A)	43.72 x 15.98 x 4.40 cm (17.21 x 6.29 x 1.73 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.