

CM0264

Comutador matricial KVMP™ de áudio/vídeo DVI-HD 2x4



Controle dois computadores DVI e dois computadores/dispositivos HD a partir de um console com dois monitores

O console do comutador KVMP™ de áudio/vídeo DVI-HD 2x4 CM0264 suporta um monitor DVI e um monitor HD, permitindo que os usuários acessem quatro computadores ou dispositivos a partir de um único console, composto de um teclado USB, um mouse USB, monitor HD e monitor DVI. Como hub USB, ele permite que cada computador acesse periféricos conectados na base de um computador por vez.

Graças a seu projeto único e recursos inovadores, o comutador matricial KVMP™ DVI-HD 2x4 CubiQ™ CM0264 proporciona estilo e funcionalidade ao ambiente SOHO. Habilitando mudança entre 2 computadores com displays HD e 2 displays DVI, e compartilhando periféricos e áudio de alta definição a partir de um único console, o CM0264 é ideal para aplicações multimídia e oferece o máximo de economia de espaço constante na tecnologia de KVM.



Caraterísticas

- Um console USB dual Display controla independentemente 2 computadores DVI e 2 computadores HD ou equipamentos, e ainda dois equipamentos USB adicionais
- Dual Display – Simultaneamente controle um computador em um display e visualiza outra fonte em outro display
- GUI (Interface Gráfica) para facilitar a operação
- Característica de controle inovador, inclui transferência de arquivo, funcionalidade copy-paste e cursor shift para o dual display mode
- Hub com 2 portas USB 2.0, completamente compatível com as especificações USB 2.0
- Chaveamento independente de KVM, USB e áudio
- Seleção de computadores via painel frontal, hotkeys e GUI
- Compatível com HDMI ;HDCP
- Dolby True HD e suporte a DTS Master Áudio
- Qualidade superior de vídeo – até 1920 x 1200 (DVI Single Link), 1080p (HDMI)
- Suporte a resolução Widescreen
- Suporte multiplataforma – Windows, Linux e Mac
- Função Cursor Shift – em modo dual display, o mouse se move entre os displays
- Vídeo DynaSync – Exclusiva tecnologia Aten, elimina problemas de boot-up e otimiza a resolução quando alternado entre as portas
- Detecção de equipamentos ligados, se o equipamento é desligado, automaticamente alterna para o próximo equipamento ligado
- Emulação/bypass de porta de teclado no console para suportar a maioria dos teclados de jogos ou multimídia
- Emulação completa de teclado, para eliminar erros de boot
- Suporte e emulação* para teclados Mac
- Modo Auto Scan para monitoramento de todos os computadores e equipamentos HDMI
- Firmware Upgradable

*1. Combinações de teclados de PCs emulam teclados Mac.

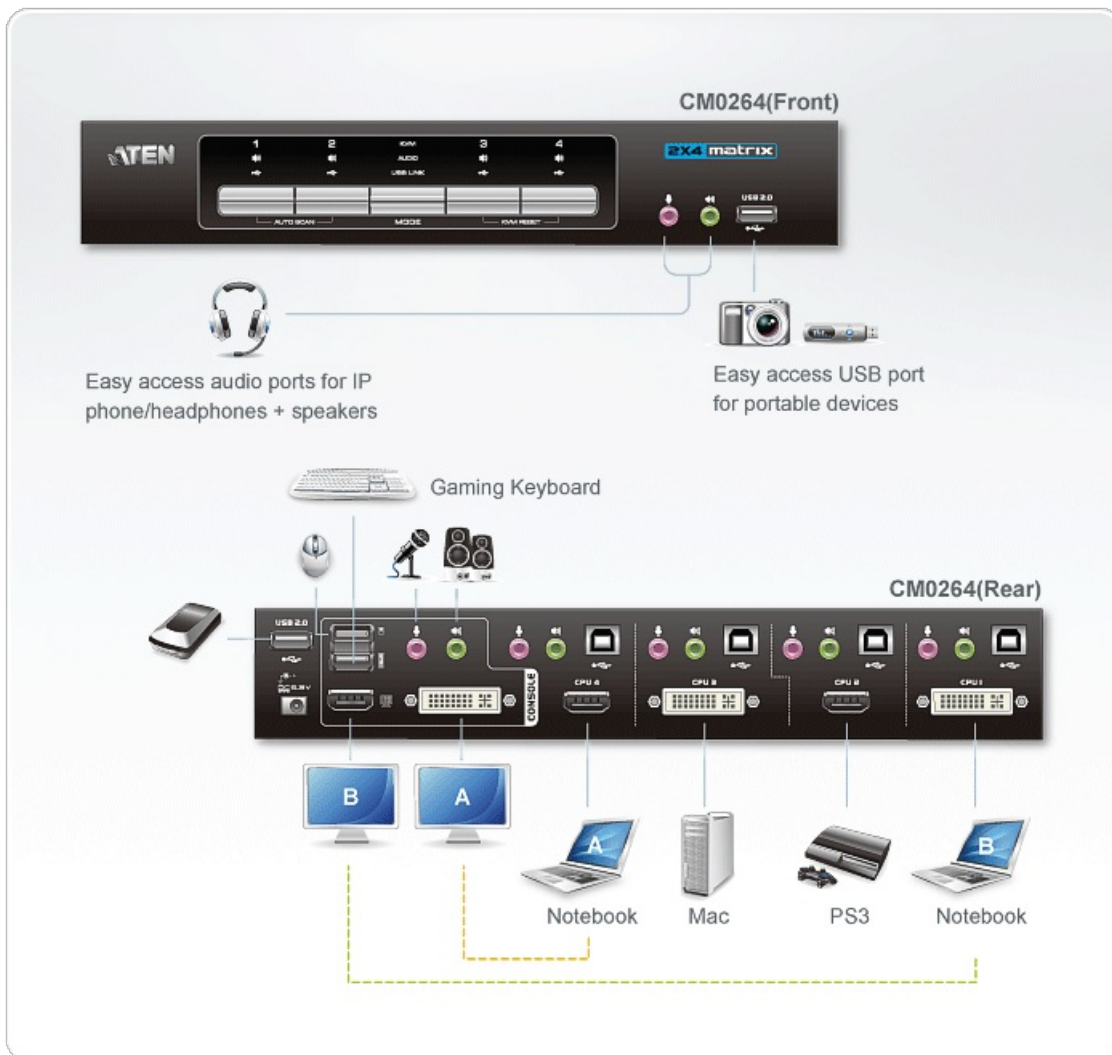
2. Teclados Mac funcionam apenas com seus respectivos computadores

Especificações

Ligações do computador	4
Seleção de portas	Tecla de atalho, GUI, Botão, cursor do rato
Conectores	
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea (Preto; painel posterior) 1 x DVI-I Fêmea (Branco) 1 x HD Fêmea (Preto) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde; 1 x frontal, 1 x posterior) 2 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa; 1 x frontal, 1 x posterior)
Portas KVM	4 x USB Tipo B Fêmea (Branco) 2 x HD Fêmea (Preto) 2 x DVI-I Fêmea (Branco) 4 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 4 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Hub USB	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco; 1 x painel frontal; 1 x painel posterior)
Comutadores	
Selecionado	5 x Botão
LED	
KVM	5 (Laranja/Verde)
Áudio	5 (Verde)
USB	5 (Verde)
Emulação	
Teclado / Rato	USB
Vídeo	1080p (HDMI) / 1920 x 1200 (DVI)
Intervalo de procura	1 - 99 segundos (Predefinição: 5 segundos)
Consumo de energia	DC5,3V, 10W Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
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	0.86 kg (1.89 lb)
Dimensões (C x L x A)	26.00 x 7.73 x 4.20 cm (10.24 x 3.04 x 1.65 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.