

2x4 DVI-HD Audio/Video Matrix KVMP™ Switch

CM0264

Quick Start Guide

Copyright 2012 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.

This product is RoHS compliant.

Part No. PAPE-1223-601G Printing Date: 01/2012



Patent No.
CN ZL 202824593.8 US 6564275 JP 4558319
CN ZL 200810086111.3 US 6957287 JP 4616333
TW 122639 US 7340566
TW 203183 US 7472217
TW 552464 US 7631123

CM0264 2x4 DVI-HD Audio/Video Matrix KVMP™ Switch Quick Start Guide

www.aten.com

Requirements

Console

- A HD compatible monitor capable of the highest possible resolution
- A DVI Single Link compatible monitor capable of the highest possible resolution
- A USB mouse
- A USB keyboard
- Note: A PS/2 keyboard and mouse can be used with the converter included in the CM0264 package.
- Microphone and speakers (optional)

Computers

- The following must be available on each computer:
- A HD port or DVI port
 - Note: The quality of the display is affected by the quality of the display card. For best results, we recommend you purchase a high quality product.

Hardware

- 2.0 GHz processor
- 1GB RAM

Cables

Two custom DVI-D Single Link KVM cable sets and two custom HD KVM cable sets are provided with this package.

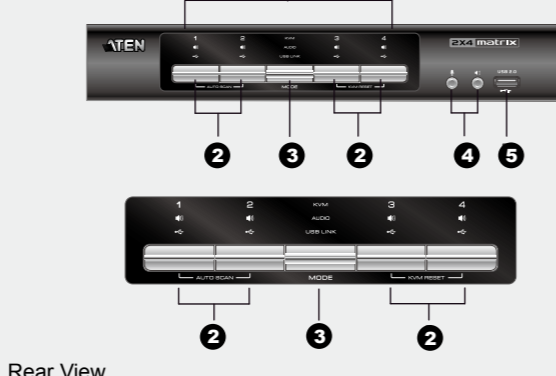
Note: If the HD console monitor has built-in speakers and supports audio through its HD interface, there is no need to connect the speaker connectors on the console ends of the HD cable sets. The microphone jack should be connected to the appropriate location.

Package Contents

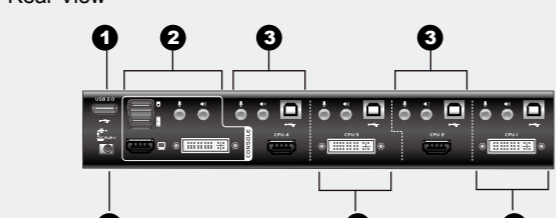
- 1 CM0264 2x4 DVI-HD Audio/Video Matrix KVMP™ Switch
- 2 Custom HD KVM Cable Sets
- 2 Custom DVI-D KVM Cable Sets
- 1 Power Adapter
- 1 USB-to-PS/2 Converter
- 1 Foot Pad Set (4 pcs)
- 1 User Instructions

A Hardware Review

Front View



Rear View



Hardware Review A

Front View

- LED Status Panel
- Port Selection Pushbuttons
- Mode Selection Pushbutton
- Console Audio Ports
- USB 2.0 Peripheral Port

Rear View

- USB 2.0 Peripheral Port
- Console Port Section
- HD KVM Port Section
- DVI KVM Port Section
- Power Jack

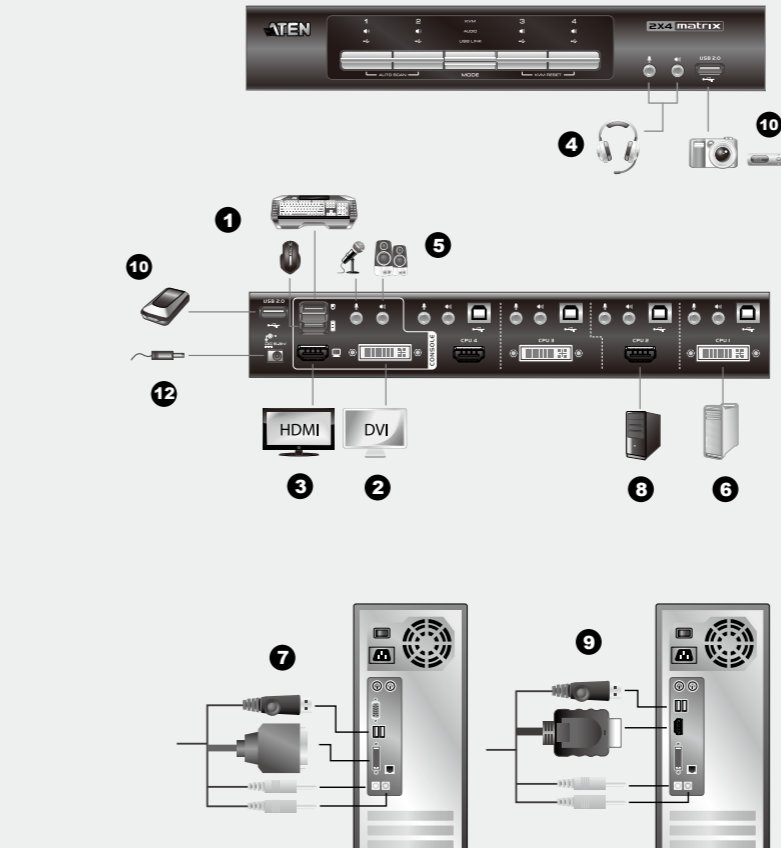
Hardware Installation B

Cable Connection

To set up your CM0264 installation, refer to the installation diagram, and do the following:

1. Plug your USB keyboard and USB mouse into the USB Console Ports located on the unit's rear panel.
2. Plug your DVI display into the Console DVI-I Single Link Port located on the unit's rear panel.
3. Plug your HD display into the Console HD Port located on the unit's rear panel.
4. If you are using an IP phone headset or separate microphone and speakers, plug them into the analog audio ports on the unit's front panel. These audio ports have priority over those on the rear panel.
5. If you are using separate speakers and microphone, plug them into the console analog audio ports on the unit's rear panel
6. Using the custom DVI KVM cable set, plug the DVI-D Single Link cable connector and the accompanying USB and audio connectors their corresponding sockets on the rear of the switch.

B Hardware Installation



Online Registration

International:
<http://support.aten.com>

North America:
http://www.aten-usa.com/product_registration

Technical Phone Support

International:
886-2-86926959

North America:
1-888-999-ATEN Ext: 4988

United Kingdom:
44-8-4481-5823

The following contains information that relates to China:

部件名称	有害物质或元素	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr6+)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
电容器件	●	○	○	○	○	○	○
机构组件	○	○	○	○	○	○	○
电感件	○	○	○	○	○	○	○

○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006规定的限量要求之下。

● 表示符合欧盟的豁免条款，但该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过了SJ/T 11363-2006的限量要求。

× 表示该有害物质原因为少于该部件的某一均质材料中的含量超过了SJ/T 11363-2006的限量要求。

All information, documentation, and specifications contained in this Quick Start Guide are subject to change without prior notification by the manufacturer. Please visit our website to find the most up to date version.

convenient to control and configure your KVM installation from the keyboard. Hotkeys provide independent switching of the KVM, USB hub and audio focus. You can give one computer the KVM console focus, another the USB hub focus, and the other two the audio focus.

All port switches begin with tapping the Scroll Lock key twice.

Note: If using the Scroll Lock key conflicts with other programs running on the computer, the Ctrl key can be used, instead. For full details of the CM0264's hotkey, please see the user manual.

Cursor Shift

The CM0264 offers dual display operation with one DVI display and one HD display. When two displays are being used at the console, your console mouse cursor can move across from one display to another. This is a port switching function: the display where the mouse cursor is positioned always has the KVM focus. This feature is only available when you are using a dual display console.

GUI Operation

The CM0264 has Graphical User Interface (GUI) for convenient, user-friendly operation. The GUI provides port switching via Matrix Windows, file-transfer between PCs, easy monitoring, and other innovative desktop control functions. The GUI can be operated by windows platforms only, but other OS can be viewed and accessed using the GUI's features.

Note: For full details of the CM0264 GUI operation, please see the user manual.

une seule console ou en mode double console. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus de détails.

Fonctionnement du port clavier

Le CM0264 propose un mode raccourci clavier complet et simple d'utilisation qui permet de commander et de configurer aisément le commutateur KVM à partir du clavier. Les raccourcis clavier permettent de sélectionner de manière indépendante le contrôle KVM, le concentrateur USB et le contrôle audio. Vous pouvez donner à un ordinateur le contrôle de la console KVM, à un autre le contrôle du concentrateur USB et aux deux autres le contrôle audio.

Pour sélectionner un port à l'aide des touches de raccourci, vous devez d'abord appuyer deux fois sur la touche Arrêt/défilé.

Remarque: si la touche Arrêt/défilé crée des conflits avec d'autres programmes actifs, utilisez la touche Ctrl à la place. Pour plus de détails sur les raccourcis clavier du CM0264, reportez-vous au manuel d'utilisation.

Déplacement du curseur

Le CM0264 propose un mode double affichage avec un écran DVI et un écran HD. Lorsque deux écrans sont utilisés avec la console, vous pouvez déplacer le curseur de la souris de la console d'un écran à l'autre. Il s'agit d'une fonction de commutation de port. L'écran où se trouve le curseur de la souris dispose toujours du contrôle KVM. Cette fonction n'est disponible que lorsque vous utilisez une console à double affichage.

Fonctionnement de l'interface utilisateur graphique

Le CM0264 possède une interface utilisatrice graphique (GUI) permettant une utilisation pratique et conviviale. L'interface utilisatrice graphique permet la communication de port par le biais Matrix Windows, le transfert de fichiers entre ordinateurs, une surveillance facile ainsi que d'autres fonctions de contrôle de bureau innovantes. L'interface utilisatrice graphique ne peut être contrôlée qu'en passant par une plate-forme Windows mais il est tout de même possible de visualiser d'autres systèmes d'exploitation et d'y accéder en utilisant les fonctionnalités de l'interface utilisatrice graphique.

Remarque: Pour plus de détails sur le fonctionnement de l'interface utilisatrice graphique du CM0264, reportez-vous au manuel d'utilisation.

www.aten.com

correspondants de l'ordinateur (des ordinateurs) constituant la source du contenu DVI.

8. À l'aide du jeu de câbles KVM HD personnalisé, branchez les connecteurs du câble HD ainsi que les connecteurs USB et audio associés (si nécessaire) sur les prises correspondantes situées à l'arrière du commutateur.

Remarque: si l'écran de console HD comprend des haut-parleurs intégrés et s'il prend en charge l'audio à travers son interface HD, il n'est pas nécessaire d'utiliser les connecteurs pour haut-parleurs situés sur les jeux de câbles KVM HD.

9. À l'autre extrémité du câble, branchez les connecteurs HD et USB dans les ports correspondants de l'ordinateur (des ordinateurs) ou de l'appareil (des appareils) constituant la source du contenu DVI.

Remarque: Si l'écran du contenu HD n'est pas un ordinateur, par exemple lorsqu'il s'agit d'un lecteur de DVD, il est possible d'utiliser un câble HD mâle-mâle à la place du jeu de câbles KVM HD personnalisé.

10. Branchez vos périphériques USB sur les prises de type A (l'une est située à l'avant pour en faciliter l'accès pour les appareils portables, tandis que l'autre est à l'arrière).

11. Allumez les écrans.

12. Branchez l'adaptateur secteur fourni avec votre CM0264 sur une prise de courant, puis branchez le câble de l'adaptateur secteur dans la prise d'alimentation du commutateur.

13. Allumez les ordinateurs/appareils.

Utilisation

Il existe quatre méthodes pratiques pour passer accéder aux ordinateurs : la méthode manuelle, les touches de raccourci, la souris et l'interface graphique utilisatrice.

Commutation manuelle

Le bouton de sélection du mode et les boutons correspondant à chaque port présentent trois icônes : KVM, audio et USB. Les icônes situées sur le bouton de mode s'allument lorsque l'on appuie sur ce dernier pour indiquer la commutation entre les modes KVM, audio et USB correspondants. Appuyez sur un bouton de sélection de port pour passer au port correspondant.

Remarque: La commutation manuelle diffère légèrement selon que l'on est en mode à

correspondants de l'ordinateur (des ordinateurs) constituant la source du contenu DVI.

8. À l'aide du jeu de câbles KVM HD personnalisé, branchez les connecteurs du câble HD ainsi que les connecteurs USB et audio associés (si nécessaire) sur les prises correspondantes situées à l'arrière du commutateur.

Remarque: si l'écran de console HD comprend des haut-parleurs intégrés et s'il prend en charge l'audio à travers son interface HD, il n'est pas nécessaire d'utiliser les connecteurs pour haut-parleurs situés sur les jeux de câbles KVM HD.

9. À l'autre extrémité du câble, branchez les connecteurs HD et USB dans les ports correspondants de l'ordinateur (des ordinateurs) ou de l'appareil (des appareils) constituant la source du contenu DVI.

Remarque: Si l'écran du contenu HD n'est pas un ordinateur, par exemple lorsqu'il s'agit d'un lecteur de DVD, il est possible d'utiliser un câble HD mâle-mâle à la place du jeu de câbles KVM HD personnalisé.

10. Branchez vos périphériques USB sur les prises de type A (l'une est située à l'avant pour en faciliter l'accès pour les appareils portables, tandis que l'autre est à l'arrière).

11. Allumez les écrans.

12. Branchez l'adaptateur secteur fourni avec votre CM0264 sur une prise de courant, puis branchez le câble de l'adaptateur secteur dans la prise d'alimentation du commutateur.

13. Allumez les ordinateurs/appareils.

Bedienung

Es gibt vier praktische Möglichkeiten, auf die angeschlossenen Computer zuzugreifen: manuell, die Tasten von raccourci, die Maus und über die grafische Benutzeroberfläche.

Commutation manuelle

Der Drucktaster zur Auswahl der Betriebsart sowie die Drucktaster, die jedem Port zugeordnet sind, sind mit drei Symbolen verknüpft: KVM, Audio und USB. Die Symbole des Betriebsarten-Auswahlschalters leuchten, wenn der Drucktaster zur Auswahl der Betriebsart gedrückt wird. Damit wird die zyklische Umschaltung zwischen KVM-Steuerung, Tonübertragung und USB-Signalübertragung signalisiert. Drücken Sie einen Port-Auswahltaster, um die KVM-Steuerung auf den Computer des betreffenden

Buchsen des Computers bzw. der Computer, die als DVI-Signalquelle verwendet werden sollen.

8. Verbinden Sie die HD- und USB-Signale (falls erforderlich) des individuellen HD-KVM-Kabels mit den entsprechenden Buchsen auf der Rückseite des Switches.

Hinweis: Wenn Ihr HD-Konsolimonitor eingebaute Lautsprecher besitzt und die Übertragung der Tonsignale über den HD-Port unterstützt, müssen die Lautsprecherstecker des individuellen HD-KVM-Kabels nicht angeschlossen werden.

9. Verbinden Sie die HD- und USB-Signale (falls erforderlich) des individuellen HD-KVM-Kabels mit den entsprechenden Buchsen des Computers bzw. der Computer, die als DVI-Signalquelle verwendet werden sollen.

Hinweis: Falls Sie keinen PC als HD-Signalquelle verwenden möchten (also z.B. einen DVD-Player), müssen Sie anstelle des individuellen HD-KVM-Kabels ein HD-Kabel verwenden, das einen Stecker des Typs „Männlein“ pro Ende besitzt.

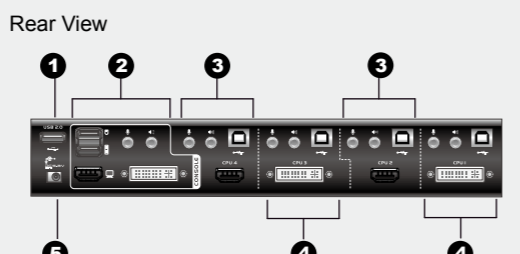
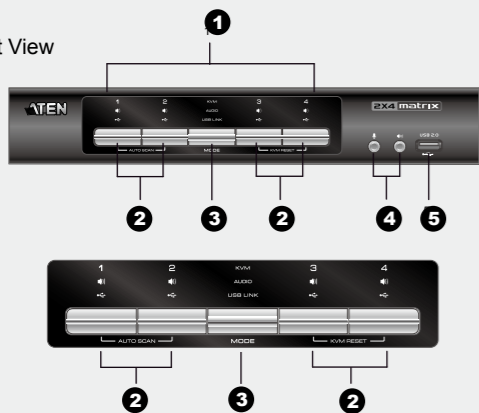
10. Verbinden Sie Ihre USB-Geräte mit den Typ-A-Anschlüssen des Switches (die eine befindet sich auf der Geräterückseite, die andere auf der -rückseite).

11. Schalten Sie die Displays ein.

12. Verbinden Sie das mit dem CM0264 mitgelieferte Netzteil mit einer

1 CM0264 2x4 DVI-HD Audio/Video Matrix KVMP™ Switch
2 Custom HD KVM Cable Sets
2 Custom DVI-D KVM Cable Sets
1 Power Adapter
1 USB-PS/2 Converter
1 Foot Pad Set (4 pcs)
1 User Instructions

A Hardware Review



Guida rapida dello switch Matrix 2x4 KVMP DVI-HD Audio/Video CM0264

Requisiti

Console

- Un monitor compatibile HD con la risoluzione più alta possibile
- Un monitor compatibile DVI Single Link con la risoluzione più alta possibile
- Un mouse USB
- Una tastiera USB

Note: Tastiera e mouse PS/2 possono essere utilizzati con il convertitore contenuto nella confezione del CM0264

- Microfono ed altoparlanti (opzionale)

Computer

In ogni computer deve essere installato il seguente equipaggiamento:

- Una porta HD o DVI

Note: La qualità della display card influenza sulla qualità della visualizzazione. Per ottenere il risultato migliore, si consiglia di acquistare un prodotto di qualità alta.

- Porta USB tipo A

- Porta audio (opzionali)

Sistema

- processore da 2.0 Ghz

- 1GB RAM

Cavi

Alla confezione sono inclusi due cavi DVI-D Single Link KVM personalizzati e due cavi HD KVM personalizzati.

Note: Se il monitor della console HD è dotato di altoparlanti incorporate e supporta l'audio per mezzo dell'interfaccia HD, i connettori degli altoparlanti non devono essere collegati ai terminali della console dei cavi HD. Collegare il microfono alla presa appropriata.

CM0264 2x4 デジタル オーディオ/ビデオ マトリックスKVMPスイッチ クイックスタートガイド

必要ハードウェア環境

コンソール

- 使用する解像度を表示可能なHD対応モニター

• 使用する解像度を表示可能なDVIシングルリンク対応モニター

- USBマウス

- USBキーボード

注意: 製品同梱のPS/2-USBコンバーターを使用して、PS/2キーボードやPS/2マウスも使用可能です。

- マイク・スピーカー（オプション）

コンピューター

接続する各コンピューターが下記のインターフェースに対応している必要があります。

- HDまたはDVIビデオポート

注意: ビデオ表示はビデオカードに依存しますので、ご注意ください。

- USB タイプAポート

- オーディオポート（オプション）

システム

- 2.0 GHzプロセッサー

- 1GB RAM

ケーブル

DVI-シングルリンクKVMケーブルが2本と、HD KVMケーブルが2本、製品に同梱されています。

注意: HDインターフェースはモニターの内蔵スピーカーによるオーディオ出力をサポートしますので、別途オーディオケーブルを接続する必要はありません。マイクロフォンは適切なコネクタに接続してください。

CM0264 2x4 DVI-HD オーディオ/ビデオ マトリックス KVMP スイッチ バー 시작 ガイド

요구사항

콘솔

- 최대 해상도를 사용할 수 있는 HD 호환 모니터

• 최대 해상도를 사용할 수 있는 DVI 단일 연결 호환 모니터

- USB 마우스

- USB 키보드

주의: PS/2 키보드와 마우스는 CM0264 패키지에 포함된 컨버터와 사용할 수 있습니다.

- マイクロ폰 및 스피커 (옵션)

컴퓨터

다음 사항은 각 컴퓨터에 반드시 있어야 합니다.

- HD 포트 혹은 DVI 포트

주의: 디스플레이의 회절은 디스플레이 카드 회절에 영향을 받습니다. 최상의 출력을 위해 고정형 제동을 구매할 것을 권장합니다.

- USB A 타입 포트

- 오디오 수 포트 (옵션)

시스템

- 2.0 Ghz 프로세서

- 1GB RAM

케이블

2개의 전용 DVI-D 단일 연결 KVM 케이블 세트 및 2개의 전용 HD KVM 케이블 세트가 패키지에 포함되어 있습니다.

주의: HD 케이블은 모니터에 스피커가 내장되어 있고 HD 인터페이스를 통해 오디오를 지원하는 경우, HD 케이블 세트의 케이블 연결 부분에 있는 스피커 커넥터를 연결할 필요가 없습니다. 마이크로폰 쪽은 적절한 위치에 연결되어야 합니다.

CM0264 2x4 DVI-HD 音讯/视讯 矩阵式KVMP™ 切换器快速安装卡

系统需求

控制端

- 一台HD显示器，其兼容于可能使用的最高分辨率

• 一台DVI Single Link显示器，其兼容于可能使用的最高分辨率

- USB鼠标

- USB 键盘

注意: 可使用CM0264包装中所提供的转换器以使用PS/2接口的键盘和鼠标。

- 麦克风和扬声器（选择性）

电脑

各台电脑必须安装以下设备：

- 一个HD连接端口或DVI连接端口

注意: 显示卡会影响显示的质量；为确保最佳效果，建议您购买较高质量的产品。

- USB Type A 连接端口

- 音频连接端口（选择性）

线缆

包装内附有两条特制的DVI-D Single Link KVM线缆组和两条特制的HD KVM线缆组。

注意: 如果HD控制端显示器内建扬声器并支持HD接口的音频，那么控制端HD线缆的另一端不需连接扬声器连接头。麦克风插孔应连接至适合的位置。

硬件检视

CM0264 2x4 DVI-HD 音讯/视讯 矩阵式KVMP™ 切换器快速安装卡

系统需求

控制端

- 一台HD显示器，其相容於可能使用的最高解析度

• 一台DVI Single Link显示器，其相容於可能使用的最高解析度

- 一组USB键鼠

- 一组USB键盘

注意: 可使用CM0264包装中所提供的轉換器以使用PS/2介面的鍵盤和滑鼠。

- 麦克风和喇叭（選擇性）

电脑

各台電腦必須安裝以下設備：

- 一個HD連接埠或DVI連接埠

注意: 顯示卡會影響顯示的品質；為確保最佳效果，建議你購買較高品質的產品。

- USB Type A 連接埠

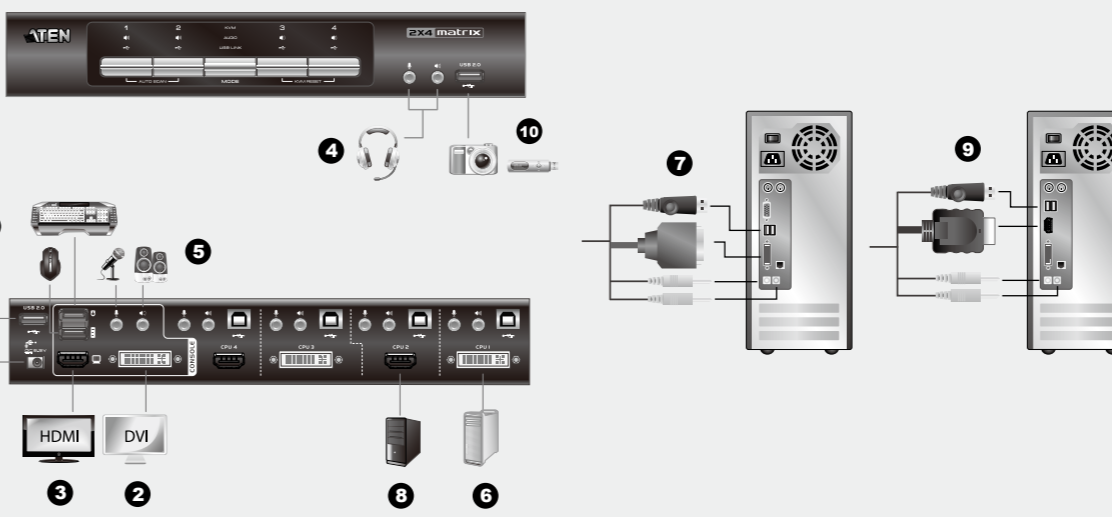
- 音訊連接埠（選擇性）

线材

包装內附有兩條特製的DVI-D Single Link KVM線材組和兩條特製的HD KVM線材組。

注意: 如果HD控制端顯示器內建喇叭並支援HD介面的音訊，那麼控制端HD線材的另一端不需連接喇叭連接頭。麥克風插孔應連接至適合的位置。

B Hardware Installation



Online Registration

International:
http://support.aten.com
North America:
http://www.aten-usa.com/product_registration

Technical Phone Support
International:
886-2-86926959
North America:
1-888-999-ATEN Ext: 4988
United Kingdom:
44-8-4481-5893

The following contains information that relates to China:

部件名称	铅 汞 镉 六价铬 多溴联苯 多溴二醚	是否含有害物质或元素
电源部件	● (是) ○ (否)	否

○ 表示该有害物质在该部件所用材料中的含量均符合SJ/T 11083-2006规定的限量要求。

● 表示该有害物质的限量要求，但该有害物质在该部件中的含量超出SJ/T 11083-2006规定的限量要求。

× 表示该有害物质不在该部件的某一原材料中的含量超过SJ/T 11083-2006规定的限量要求。

All information, documentation, and specifications contained in this Quick Start Guide are subject to change without prior notification by the manufacturer. Please visit our website to find the most up to date version.

www.aten.com

modalità KVM, audio e USB. Premere un interruttore di selezione della porta per passare alla modalità scelta alla porta corrispondente.

Note: La commutazione manuale differisce leggermente per il funzionamento a console doppia o singola. Per tutti i dettagli consultare il Manuale per l'utente.

Funzionamento della porta della tastiera

La funzione Tasti di scelta rapida del CM0264 consente di controllare e configurare l'installazione KVM dalla tastiera in maniera rapida e semplice. I tasti di scelta rapida consentono di cambiare indipendentemente le modalità KVM, hub USB e audio. È possibile comutare un computer in modalità console KVM, un altro in modalità hub USB e altri due in modalità audio.

Tutte le combinazioni di porta iniziano premendo due volte il tasto Bloc Scroll.

Note: Se l'impiego del tasto Bloc Scroll entra in conflitto con altri programmi in uso sul computer, è possibile utilizzare il tasto Ctrl. Per i dettagli sui tasti di scelta rapida del CM0264, consultare il manuale per l'utente.

Cambio di cursore

Il CM0264 offre un funzionamento a doppio schermo con uno schermo DVI e uno HD. Quando sulla console vengono impostati due schemi, il cursore del mouse può spostarsi da uno schermo all'altro. Questa è una funzione del cambio di porta: Lo schermo in cui è posizionato il cursore del mouse è sempre in modalità KVM. Questa funzione è disponibile solo quando si utilizza una console a doppio schermo.

Funzionamento GUI

Il CM0264 è dotato di una Graphical User Interface (GUI), che garantisce facilità e praticità d'uso. La GUI consente la commutazione della porta tramite Matrix Windows, il trasferimento di file da PC, un facile controllo e altre innovative funzioni di controllo del desktop. Può essere controllata solo da piattaforme Windows, ma tramite questa funzione è possibile visualizzare e accedere ad altri sistemi operativi.

Note: Per i dettagli sul funzionamento della GUI del CM0264, consultare il manuale per l'utente.

www.aten.com サポートお問い合わせ窓口 : +81-3-5615-5811

注意: 手動切替の方法は、シングルコンソールモードとデュアルコンソールモードで少し異なります。詳細はユーザー マニュアルをご確認ください。

キーボードによる切替 (ホットキー)

CM0264はポート切替、本体設定を行うため、キーボードによる便利なホットキー機能を搭載しています。ホットキー操作はKVM、USB、オーディオの独立切替を行なうことが可能です。

注意: [Scroll Lock]キーが他のアプリケーション操作と競合する場合は、代わりに[Ctrl]キーを使用することができます。ホットキー操作の詳細はユーザー マニュアルをご確認ください。

マウス操作による切替

CM0264はDVI & HDのデュアルモニターをサポートしています。二つのモニターがデュアルモニターとして使われている場合は、マウスマウスは片方のモニターからもう一方のモニターへ移動させることができます。個別のモニターとして別のコンピューターを表示させている場合は、KVMオーナーが合わせられているモニターにマウスマウスが表示されています。

注意: GUI操作はWindowsのみのサポートですが、GUIを提供して他のOSのPCへ切り替えることは不可能です。

注意: GUI操作の詳細はユーザー マニュアルをご確認ください。

マウス操作による切替

CM0264はDVI & HDのデュアルモニターをサポートしています。二つのモニターがデュアルモニター