

CM0264

Przełącznik KVMP™ Matrix DVI-HDMI 2x4

Kontrolowanie dwóch komputerów DVI i dwóch komputerów/urządzeń HDMI z jednej konsoli



Przełącznik KVMP™ Matrix 2x4 DVI-HDMI CM0264 Dual Display Console obsługuje jeden wyświetlacz DVI i jeden HDMI. Umożliwia uzyskanie dostępu do 4 komputerów/urządzeń z jednej konsoli składającej się z klawiatury USB, myszy USB, wyświetlacza HDMI i wyświetlacza DVI. Jako koncentrator USB zapewnia dostęp do podłączonych urządzeń peryferyjnych z każdego komputera — na zasadzie „jeden komputer w danym czasie”.

Przełącznik KVMP™ Matrix CubiQ™ 2x4 DVI-HDMI CM0264 to eleganckie wzorniczo i funkcjonalne urządzenie do małego lub domowego biura. Umożliwia płynne przełączanie między dwoma urządzeniami ze złączem HDMI i dwoma komputerami ze złączem DVI. Pozwala także na udostępnianie urządzeń peryferyjnych oraz przełączanie sygnału audio wysokiej jakości — wszystko to z jednej konsoli z dwoma ekranami. CM0264 doskonale nadaje się do zastosowań multimedialnych. To niewielkie i eleganckie urządzenie, które nie przeszkadza na biurku.

Funkcje

- Jedna konsola USB z dwoma wyświetlaczami — niezależne i jednoczesne kontrolowanie dwóch komputerów DVI, dwóch komputerów lub urządzeń HDMI oraz dwóch dodatkowych urządzeń USB
- Dwa wyświetlacze — jednoczesne kontrolowanie jednego komputera na jednym wyświetlaczu, a drugiego źródła sygnału na drugim
- Graficzny interfejs (GUI) zapewniający wygodną i intuicyjną obsługę
- Innowacyjne funkcje obsługi komputerów — przesyłanie plików i funkcje kopiuj/wklej obsługiwane z menu ekranowego; funkcja przesunięcia kursora w trybie dwóch wyświetlaczy
- 2-portowy koncentrator USB w pełni zgodny ze specyfikacją USB 2.0
- Niezależne przełączanie aktywnej konsoli KVM, urządzeń peryferyjnych USB, aktywnego kanału audio
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz interfejsu graficznego
- Kompatybilność z normami HDMI 1.3a i HDCP
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1920 x 1200 (DVI Single Link), 1080p (HDMI)
- Obsługa rozdzielczości panoramicznych
- Obsługa wielu platform: Windows, Linux i Mac
- Funkcja Cursor Shift — w trybie dwóch wyświetlaczy wskaźnik myszy może przechodzić między wyświetlaczami, przełączając jednocześnie aktywne urządzenie podłączone do przełącznika KVM
- Video DynaSync™ — specjalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między portami
- Automatyczne przełączanie CM0264 na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych komputerów
- Funkcja emulacji/obejścia portu klawiatury z obsługą większości klawiatur multimedialnych i przeznaczonych dla miłośników gier
- Kompletna emulacja klawiatury, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów
- Obsługa i emulacja klawiatury Mac*
- Tryb Auto Scan ułatwiający monitorowanie komputerów i urządzeń HDMI
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego

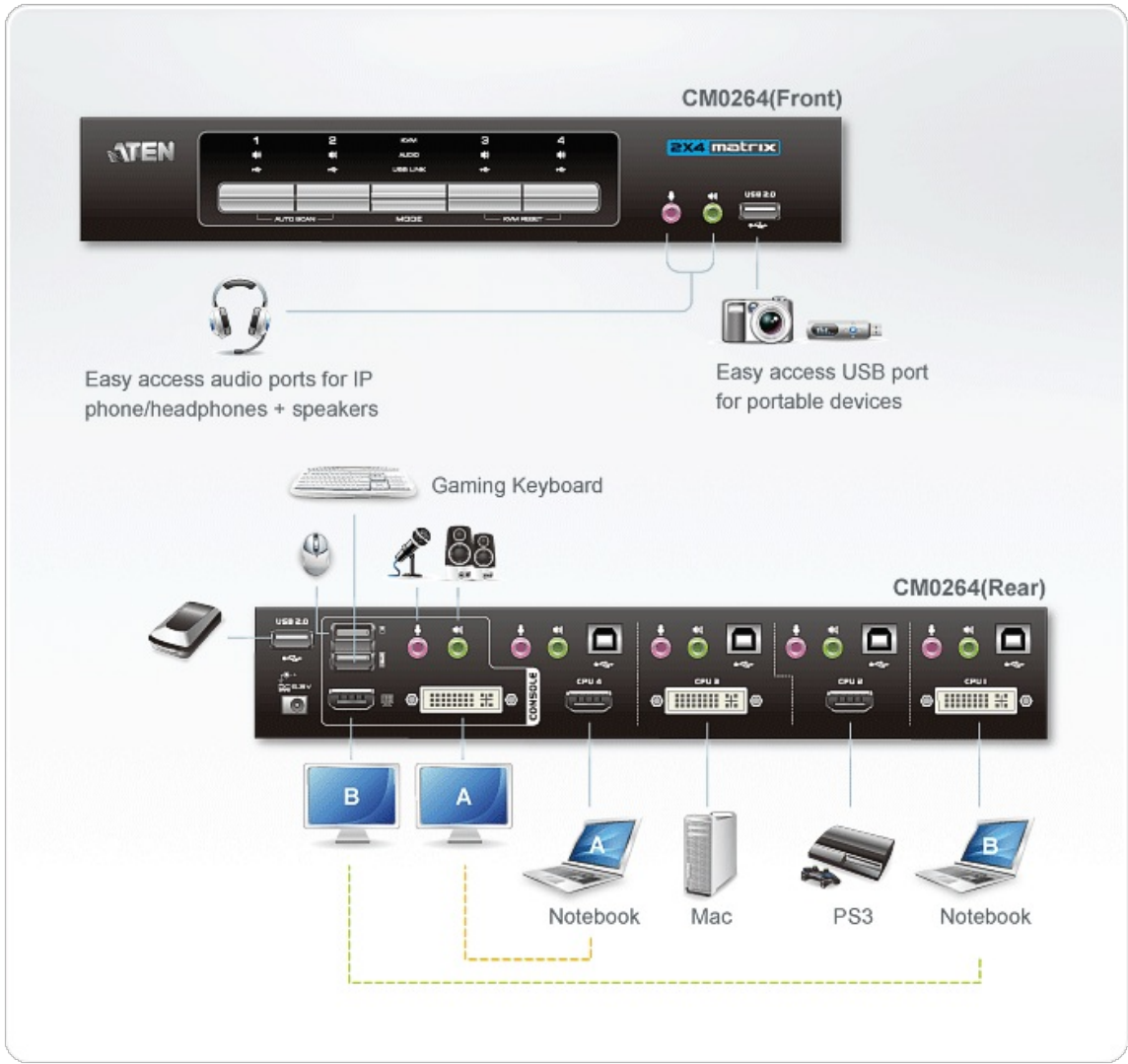
- * 1. Klawiatury Mac są emulowane przez kombinacje klawiatur PC.
2. Klawiatury Mac działają tylko z odpowiednimi do nich komputerami.

Specyfikacje

Połączenia komputera	4
Wybór portu	Przycisk skrótu, graficzny interfejs użytkownika, przycisk naciskowy, przesunięcie kursora myszy
Złącza	
Porty konsoli	2 x USB typ A żeńskie (czarne; panel tylny) 1 x DVI-I żeńskie (białe) 1 x HD żeńskie (czarne) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone; 1 x przód, 1 x tył) 2 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe; 1 x przód, 1 x tył)
Porty KVM	4 x USB typ B żeńskie (białe) 2 x HD żeńskie (czarne) 2 x DVI-I żeńskie (białe) 4 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 4 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Koncentrator USB	2 x USB typ A żeńskie (białe; 1 x panel przedni; 1 x panel tylny)
Przełączniki	
Wybór	5 x przycisk naciskowy
Diody LED	
KVM	5 (pomarańczowy/zielony)

Audio	5 (zielony)
USB	5 (zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	1080p (HDMI)/1920 x 1200 (DVI)
Odstęp czasu skanowania	1–99 s (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	5,3 V DC; 10 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.86 kg (1.89 lb)
Wymiary(D x S x W)	26.00 x 7.73 x 4.20 cm (10.24 x 3.04 x 1.65 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

Diagram



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.