

KA7240S

Moduł Konsoli PS/2-USB Virtual Media



Moduł Konsoli KA7240S oferuje bezpieczny dostęp do serwerów w Przełączniku Matrix KVM ([KM0932](#)/[KM0532](#)) z konsoli PS/2 lub USB (monitor, klawiatura i mysz) oddalonej nawet o 200 metrów. Zapewnia dodatkowy port do integracji ze stacją roboczą komputera, umożliwiając użytkownikom płynne przełączanie się między komputerem lokalnym a serwerami w Przełączniku Matrix KVM. KA7240S posiada również intuicyjny, graficzny interfejs użytkownika, graficzny OSD oraz łatwe w obsłudze menu i ikony, które umożliwiają łatwy dostęp i wydajne zarządzanie.

KA7240S ma wbudowany port RS-232. Administratorzy mogą ustawić seryjne logowanie do terminala do Modułu Konsoli w celu kontrolowania dostępu do portu KVM dla wszystkich konsoli podłączonych do przełącznika - dowolna konsola może być przypisana do uzyskania dostępu do dowolnego portu KVM z jednego punktu interfejsu. Ta funkcja jest niezwykle użyteczna w dużych data centers, gdzie dane ze wszystkich konsoli mogą być wyświetlane na ścianie dla łatwego przeglądania wszystkich operacji, a cała instalacja może być monitorowana port po porcie.

Dodatkowo, KA7240S posiada funkcję automatycznej kompensacji skosu, która koryguje błędy fazy i czasu, występujące podczas transmisji na duże odległości.



Funkcje

- Jeden Moduł Konsoli Combo może kontrolować lokalny komputer i przełącznik matrix KVM ([KM0932/KM0532](#))
- USB Virtual Media Support
- Włącznik dźwięku
- Poprawna jakość wideo dzięki automatycznej kompensacji skosu
- Obsługuje klawiatury i myszy PS/2 i USB (Konsola)
- Przełączanie pomiędzy komputerem stacji roboczej a przełącznikiem matrix KVM
- Graficzne intuicyjne menu OSD, łatwy w użyciu graficzny wyświetlacz ekranowy do zarządzania serwerami
- Port RS-232 obsługuje logowanie pozwalające administratorowi kontrolować dostęp do portu KVM dla wszystkich konsoli podłączonych do przełącznika – dowolna konsola może być przypisana do uzyskania dostępu do dowolnego portu KVM z jednego punktu interfejsu
- Łączy się z przełącznikiem matrix KVM poprzez kabel Cat 5e/6
- Najwyższa jakość wideo– 1280 x 1024 @ 60Hz aż do 200 m
- Ręczna regulacja wzmocnienia wideo w celu precyzyjnego dostrojenia
- Wygodny wybór komputera za pomocą intuicyjnych kombinacji skrótów lub graficznych menu OSD
- Aktualizacja oprogramowania

Specyfikacje

Połączenia komputera	1
Połączenia konsoli	1
Wybór portu	GUI, Hotkey
Złącza	
Porty konsoli	2 x USB Typ A żeńska (biały) 1 x 6-pin Mini-DIN żeńska (purpurowy) 1 x 6-pin Mini-DIN żeńska (zielony) 1 x HDB-15 żeńska (niebieski)
Port KVM komputera lokalnego	1 x SPHD-17 żeńska (żółty)
Nośniki wirtualne	1 x USB Typ A żeńska (biały)
Porty przełącznika KVM	2 x RJ-45 żeńska
RS-232	1 x DB-9 męska (czarny)
Audio	2 x Mini Stereo Jack żeńska (zielony) 2 x Mini Stereo Jack żeńska (różowy)
Zasilanie	1 x DC Jack
Przełączniki	
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x suwak
Regulacja wzmocnienia wideo	2 x przyciski
Wybór	1 x przyciski (lokalny/zdalny)

Diody LED	
Zasilanie	1 (niebieski)
Online	1 (zielony)
Lokalne	1 (pomarańczowy)
Zdalne	1 (pomarańczowy)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2; USB (PC, Sun, Mac)
Wideo	1280 x 1024 @ 60Hz (200m max.)
Odstęp czasu skanowania	1-240 sekundy
Pobór mocy	DC5.3V:6.12W:48BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.26 kg (2.78 lb)
Wymiary(D x S x W)	22.71 x 17.15 x 5.48 cm (8.94 x 6.75 x 2.16 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.