

KA8288

Konsola KVM over IP Dual HDMI



KVM over IP Console Station KA8288 to samodzielna konsola, która zastępuje komputer PC lub laptopa. Umożliwia zdalny dostęp, monitorowanie i kontrolowanie wszystkich serwerów podłączonych do wielu przełączników KVM over IP firmy ATEN, zapewniając nieprzenikną ochronę przed zagrożeniami wirusowymi. Obsługuje również różne metody szyfrowania danych, zapewniając nieprzepuszczalną ochronę danych. Stację konsoli KVM over IP można wdrożyć wszędzie tam, gdzie potrzebny jest natychmiastowy dostęp i wymagane są rygorystyczne zabezpieczenia, idealne do zastosowań takich jak studia, biura, centra danych, stacje nadawcze, pomieszczenia kontrolne lub centra operacyjne sieci (NOC).

KA8288 obsługuje mysz / klawiaturę USB i dwa porty USB dla funkcji [Virtual Media](#) i obsługuje 2 wyjścia wideo HDMI w rozdzielczościach do 1920 x 1200 przy 60 Hz. KA8288 umożliwia także użytkownikom wielozadaniowość na dwóch wyświetlaczach za pomocą jednej klawiatury i myszy.

Ponadto stacja KVM over IP udostępnia funkcję [Panel Array Mode™](#), umożliwiając administratorom monitorowanie obrazu wideo z maksymalnie 64 serwerów jednocześnie. Ta funkcja umożliwia podgląd zawartości wszystkich portów w tym samym czasie, co jest szczególnie przydatne w środowiskach takich jak produkcja i nadzór, które często wymagają monitorowania znacznie większej liczby portów.

Konsolę KVM over IP można ustawić na biurku, zamontować na ścianie lub z tyłu szafy ze swoją przestrzenią do przechowywania w stojaku 0U. Jest elastyczna i łatwa w instalacji oraz zapewnia GUI z wielojęzycznym interfejsem do zarządzania urządzeniami, dostosowywania profilu użytkownika, a także bezproblemowej konfiguracji dla dużych wdrożeń.

Funkcje

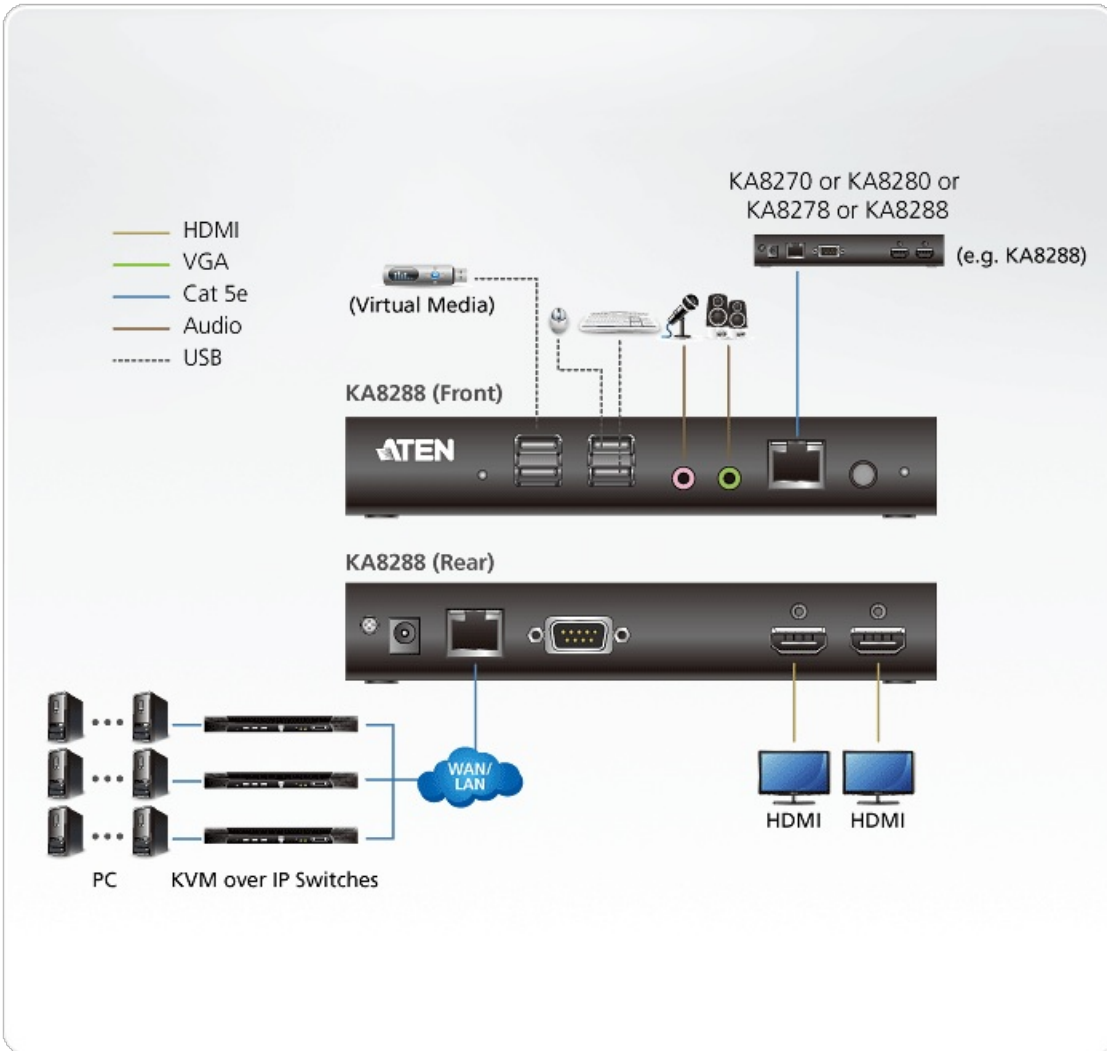
- Samodzielna konsola wolna od Java, która zastępuje komputer PC lub NB, umożliwiającą użytkownikom zdalny dostęp i kontrolę przełączników KVM over IP ATEN*
- Nieprzenikniona ochrona przed zagrożeniami wirusowymi i nieprzenikniona ochrona danych
- Pojedyncze logowanie w celu skonsolidowania zarządzania wieloma przełącznikami KVM over IP firmy ATEN
- Zaawansowany procesor graficzny FPGA - o rozdzielczości Full HD 1920 x 1200
- 2 wyjścia wideo HDMI - umożliwia użytkownikom wielozadaniowość na dwóch wyświetlaczach za pomocą jednej klawiatury i myszy
- [Panel Array Mode™](#) - umożliwia administratorom monitorowanie obrazu wideo z maksymalnie 64 serwerów jednocześnie na jednym ekranie
- Obsługa [Boundless Switching](#) - umożliwia użytkownikom sterowanie nawet 4 ekranami pomiędzy dwoma stanowiskami konsoli za pomocą jednego zestawu klawiatura i mysz
- Udostępnianie ekranu - udostępnianie zawartości ekranu z jednej stacji konsoli do drugiej w celu współpracy w czasie rzeczywistym
- Obsługa protokołu Telnet / SSH do łączenia się z urządzeniem konsolowym i zarządzania nim
- Obsługa zdalnego zarządzania RDP / VNC dla serwerów fizycznych / maszyn wirtualnych*
- Hasło blokady ekranu - zapobiega dostępowi nieupoważnionych użytkowników do stacji konsoli, gdy pozostaje ona bez nadzoru
- Obsługuje [wirtualne media](#)
- Wspiera czytniki USB kart Smart
- Montaż naścienny - w komplecie standardowy zestaw montażowy
- Zajmująca niewiele miejsca konstrukcja do montażu w racku 0U
- GUI z wielojęzycznym interfejsem

Uwaga: Funkcja audio nie jest obsługiwana i będzie dostępna w przyszłych aktualizacjach oprogramowania sprzętowego

Specyfikacje

Złącza	
Wideo	2 x gniazdo HDMI
RS-232	1 x złącze DB-9 męskie
Zasilanie	1 x gniazdo DC Jack
Audio	2 x gniazdo audio mini jack stereo
Porty LAN	1 x gniazdo RJ-45
Klawiatura	1 x gniazdo USB typ-A
Mysz	1 x gniazdo USB typ-A
Port USB	2 x gniazdo USB typ-A
Port kaskadowy	1 x gniazdo RJ-45
Diody LED	
Zasilanie	1 (niebieska)
Przełączniki	
Zasilanie	1 x przycisk chwilowy
Resetowanie	1 x zagłębiony przycisk chwilowy
Wideo	1920 x 1200 @ 60Hz
Pobór mocy	DC 5V:6.53W:56.18BTU/h Uwaga: <ul style="list-style-type: none"> ● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego. ● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 -40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.80 kg (1.76 lb)
Wymiary(D x S x W)	17.42 x 15.54 x 2.88 cm (6.86 x 6.12 x 1.13 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.