

KA8288

Konsola Dual HDMI KVM over IP



KA8288 KVM over IP to samodzielna konsola, która zastępuje komputer PC lub NB, umożliwiając użytkownikom zdalny dostęp, monitorowanie i sterowanie wszystkimi serwerami podłączonymi do wielu przełączników KVM over IP ATEN * z nieprzepuszczalnym zabezpieczeniem 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 robocza 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.

Stację konsolową 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.

* Zgodne przełączniki KVM over IP obejmują: [KN1132V](#), [KN2116VA](#), [KN4116VA](#), [KN2132VA](#), [KN4132VA](#), [KN4164V](#), [KN8132V](#), [KN8164V](#), [KN2124VA](#), [KN4124VA](#), [KN2140VA](#) i [KN4140VA](#). Wyżej wymienione przełączniki KVM over IP wymagają oprogramowania FW w wersji 1.6.151 lub nowszej w celu obsługi stacji roboczej KVM over IP



Funkcje

- Samodzielna konsola wolna od Java, która zastępuje komputer PC lub NB, umożliwiającą użytkownikom zdalny dostęp i kontrolę przełączników KVM over IP ATEN*
- Nieprzepuszczalne zabezpieczenia przed wirusami i nieprzepuszczalną ochroną 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
- Obsługuje wirtualne media
- Montaż naścienny - w komplecie standardowy zestaw montażowy
- Zajmująca niewiele miejsca konstrukcja do montażu w racku 0U
- GUI z wielojęzycznym interfejsem

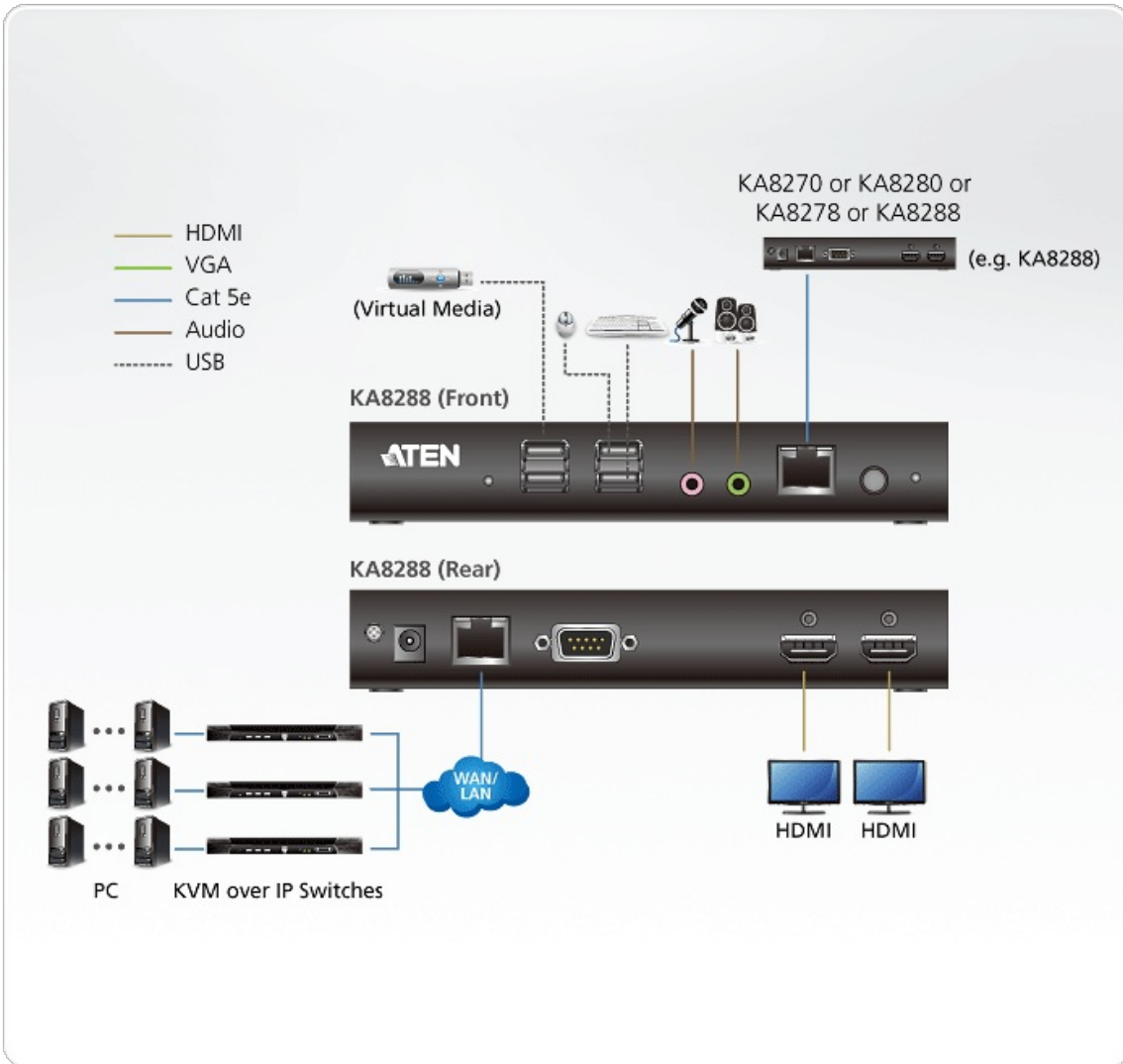
Uwaga:

* Zgodne przełączniki KVM over IP obejmują: [KN1132V](#), [KN2116VA](#), [KN4116VA](#), [KN2132VA](#), [KN4132VA](#), [KN4164V](#), [KN8132V](#), [KN8164V](#), [KN2124VA](#), [KN4124VA](#), [KN2140VA](#) i [KN4140VA](#). Wymienione powyżej przełączniki KVM over IP wymagają oprogramowania FW w wersji 1.6.151 lub nowszej w celu obsługi stacji roboczej KVM over IP.

Specyfikacje

Złącza	
Wideo	2 x HDMI Female
RS-232	1 x DB-9 Male
Zasilanie	1 x DC Jack
Audio	2 x Audio Jack Female
Porty LAN	1 x RJ-45 Female
Klawiatura	1 x USB Type-A Female
Mysz	1 x USB Type-A Female
Port USB	2 x USB Type-A Female
Port kaskadowy	1 x RJ-45 Female
Diody LED	
Zasilanie	1 (Blue)
Przełączniki	
Zasilanie	1 x Push button
Resetowanie	1 x Semi-recessed Push button
Wideo	1920 x 1200 @ 60Hz
Pobór mocy	DC 5V:6.53W:56.18BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 -40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0-80% RH, Non-condensing
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.