

## KA9250

Przedłużacz konsoli PS/2 (moduł konsoli do produktu KH0116)



Moduł przedłużacza KVM KA9250 umożliwia użytkownikowi korzystającemu z konsoli KVM (klawiatura, grafika mysz) zarządzanie serwerami w instalacji z 16-portowym przełącznikiem KVM [KH0116](#) o dużej gęstości upakowania z odległości nawet 150 m. Moduł KA9250 łączy się z portem zdalnej konsoli RJ-45 urządzenia [KH0116](#) przez standardową skrętkę Cat 5, tworząc razem z nim uporządkowaną i niezawodną instalację. Kiedy do przełącznika KVM podłączona jest i konsola lokalna, i zdalna, obie mają dostęp do przełącznika.

Urządzenie KA9250 bazuje na specjalizowanym układzie scalonym (ASIC), zapewniając najwyższą niezawodność i kompatybilność. Automatycznie wykrywa odległość urządzenia [KH0116](#) i automatycznie dostosowuje wzmocnienie sygnału wideo. Moduł przedłużacza KVM KA9250 umożliwia obsługę przełącznika KVM z odległości nawet 150 m.

Der KA9250 besitzt einen eigens entwickelten ASIC, der eine maximale Zuverlässigkeit und Kompatibilität gewährleistet. Außerdem erkennt das Gerät die Entfernung zum [KH0116](#) und regelt die Verstärkung des Bildsignals automatisch. Steuern Sie Ihren KVM-Switch mit der KVM-Verlängerung KA9250 von einer KVM-Konsole aus, die sich bis zu 150 m vom Switch entfernt befindet.

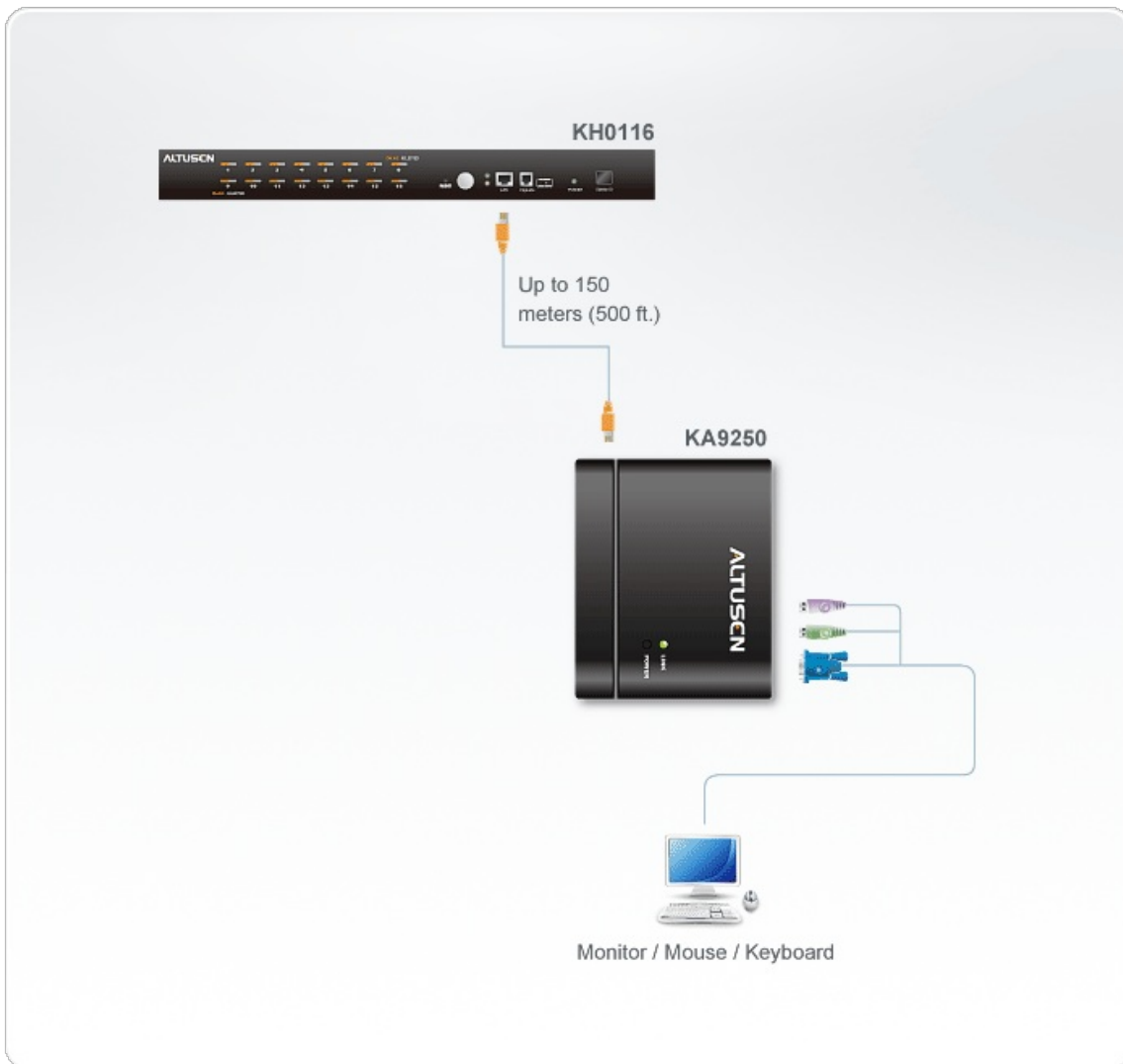
### Funkcje

- Wbudowany wyspecjalizowany układ scalony (ASIC) zapewniający większą niezawodność i kompatybilność
- Połączenie zdalne z urządzeniem [KH0116](#) na odległość nawet 150 m za pomocą przewodu Cat 5e
- Obsługa obrazu o wysokiej rozdzielczości — do 1280 x 1024 (SXGA)
- Obsługa monitorów VGA, SVGA oraz MultiSync
- Automatyczne sterowanie wzmocnieniem — sygnał jest kompensowany z uwzględnieniem odległości
- Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP/[Vista](#)

**Specyfikacje**

Złącza	
Połączenie	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Komputer	1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
Diody LED	
Online	1 (zielony)
Zasilanie	1 (pomarańczowe)
Wideo	1280 x 1024
Długość kabla	150m
Pobór mocy	9 V AC; 4,0 W (maks.)
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 ~50°C
Temperatura przechowywania	-20 ~60°C
Wilgotność	0 ~ 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.22 kg
Wymiary(D x S x W)	10.10 x 8.68 x 3.88 cm
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.