

## KA7166

Adapter KVM DVI USB z Virtual Media i obsługą Smart Card



Kabel-adapter KVM KA7166 służy do podłączania sygnału wideo DVI-D i portów USB do komputera docelowego. Urządzenie KA7166 obsługuje złącze DVI-D oraz złącze USB do podłączenia komputera docelowego na potrzeby obsługi czytników Smart Card/CAC\*. Ten kabel-adapter nowej generacji jest niewielki i lekki. Zapewnia bardzo dobrą kompensację sygnału i niwelowanie zniekształceń spowodowanych opóźnieniami — dzięki tym technikom jakość obrazu jest znacznie wyższa.

\* Funkcje wirtualnych nośników oraz czytnika CAC nie są obsługiwane w modelach [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#) ani [KN4132](#).

### Funkcje

- Automatyczna kompensacja sygnałów (ASC) — nie jest wymagane przestawianie mikroprzełączników DIP dla różnych odległości
- Emulacja klawiatury i myszy – serwer działa płynnie nawet wtedy, gdy jest odłączony od portu KVM lub przenoszony na inny port KVM
- Możliwość uaktualniania oprogramowania przez cały czas eksploatacji produktu
- Najwyższa jakość wideo - obsługa rozdzielczości do 1920 x 1200 (Reduced blanking)\*
- Wbudowany wyspecjalizowany układ scalony (ASIC) zapewniający większą niezawodność i kompatybilność
- Kompaktowa konstrukcja
- Obsługa nośników wirtualnych\*
- Obsługa czytników Smart Card / CAC\*

\* Funkcje wirtualnych nośników oraz czytnika CAC nie są obsługiwane w modelach [KH1508A](#), [KH1516A](#), [KH1508Ai](#), [KH1516Ai](#), [KL1508A](#), [KL1516A](#), [KL1508Ai](#), [KL1516Ai](#), [KH2508A](#), [KH2516A](#), [KN2116A](#), [KN4116](#), [KN2132](#) ani [KN4132](#).

**Specyfikacje**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Złącza               |  |
| Połączenie           | 1 x gniazdo RJ-45  |
| Komputer             | 2 x wtyk USB typ A<br>1 x wtyk DVI-D   |
| Diody LED            |  |
| Online               | 1 (zielona)  |
| Zasilanie            | 1 (pomarańczowa)   |
| Właściwości fizyczne |  |
| Obudowa              | Plastik  |
| Masa                 | 0.14 kg ( 0.31 lb )  |
| Wymiary(D x S x W)   | 9.10 x 5.60 x 2.12 cm<br>(3.58 x 2.2 x 0.83 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.