

## KA7175

Adapter KVM VGA USB z Virtual Media



Przewód-adapter KVM USB [KA7170](#) do nośników wirtualnych (Virtual Media) służy do podłączania sygnału wideo oraz portów USB do komputera docelowego. Ten przewód-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

- Automatywna 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
- Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1600 x 1200 przy odległości do 50 m
- Wbudowany wyspecjalizowany układ scalony (ASIC) zapewniający większą niezawodność i kompatybilność
- Moduł CPU zapewniający automatyczną konwersję i współpracujący z różnymi kombinacjami interfejsów (PS/2, USB) i różnymi typami komputerów (PC, Mac, Sun)
- Kompaktowa konstrukcja
- Obsługa nośników wirtualnych

\* Obsługa rozdzielczości 1680 x 1050 (Reduced blanking — zredukowane wygaszanie) oraz 1920 x 1200 (Reduced blanking — zredukowane wygaszanie)

**Specyfikacje**

Złącza	
Połączenie	1 x gniazdo RJ-45
Komputer	1 x wtyk USB typ A 1 x wtyk HDB-15 (VGA)
Diody LED	
Online	1 (zielona)
Połączenie	1 (pomarańczowa)
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik
Masa	0.15 kg ( 0.33 lb )
Wymiary(D x S x W)	9.00 x 4.30 x 2.18 cm (3.54 x 1.69 x 0.86 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.