

KA7166

Adapter DVI USB Virtual Media KVM



Kabel-adapter KVM KA7166 służy do podłączania sygnału wideo DVI-D i portów USB do komputera docelowego. Urządzenie KA7166 udostępnia wyjście 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

- 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
- 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 RJ-45 Żeńskie |
| Komputer | 2 x USB typ A męskie 1 x DVI-D męskie |
| Diody LED | |
| Online | 1 (zielony) |
| Zasilanie | 1 (pomarańczowe) |
| 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 (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.