

## KA7177

USB VGA KVM-adapter för virtuell media med stöd för smartkort



KVM-adapterkabeln KA7177 ansluter KVM-switchen till måldatorns video- och USB-portar. KA7177 tillhandahåller också en USB-kontakt för anslutning av en måldator för att stödja smartkort/CAC. Med sin lilla formfaktor och lätta vikt representerar den nästa generationens KVM-adapterkablar – den erbjuder överlägsen signalkompensation och fördröjningstekniker för att märkbart förbättra videokvaliteten.

### Egenskaper

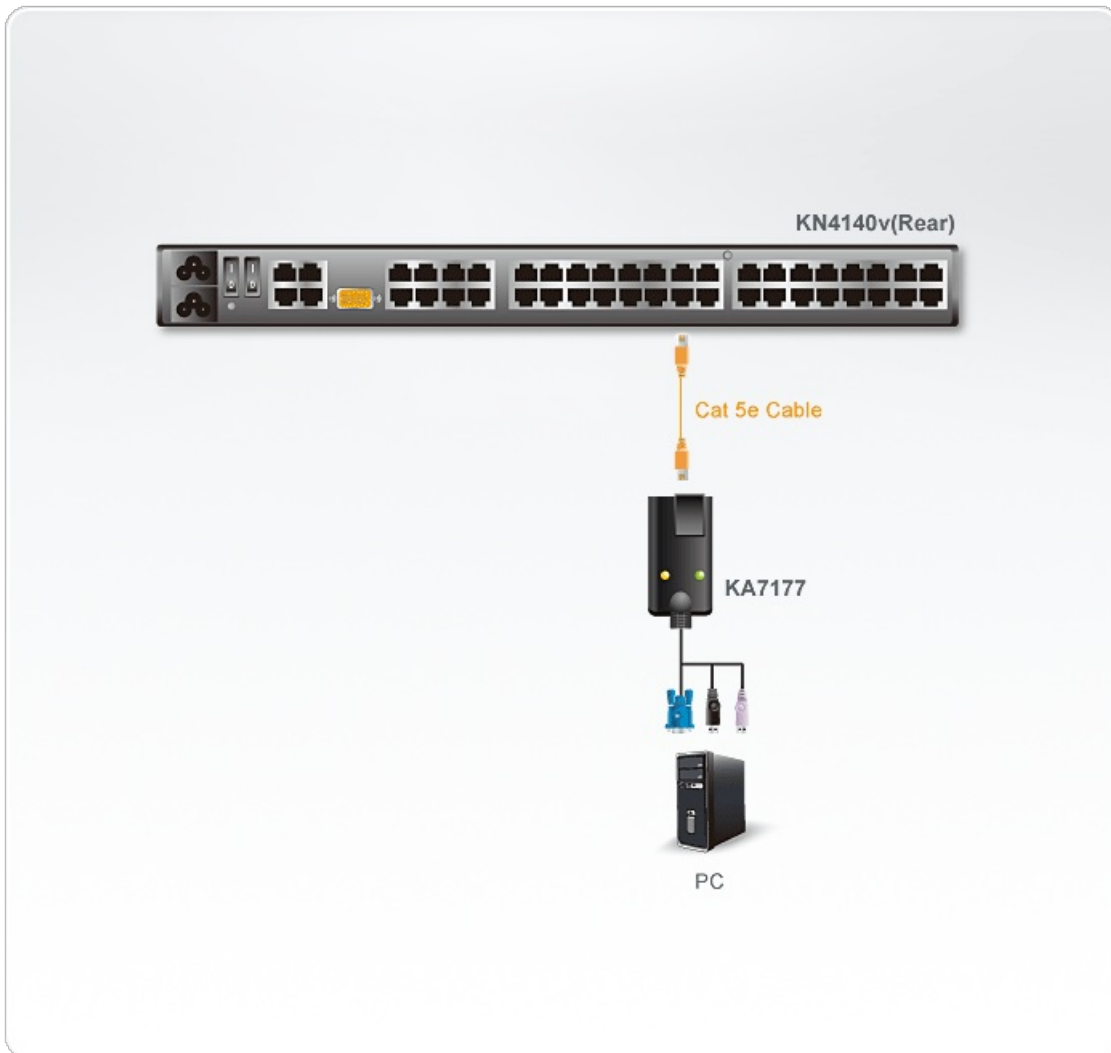
- Automatisk signalkompensation (ASC), inga inställningar för DIP-switch krävs för de olika avstånden
- Tangentbords- och musemulering – bidrar till problemfri serverfunktion när den inte är ansluten till switchens KVM-port eller när den ansluts till en annan KVM-port
- Framtidssäker uppgraderbar fast programvara
- Överlägsen videokvalitet - stödjer upplösning upp till 1920 x 1200 (reducerar antalet släckta pixlar)\*
- Inbyggd ASIC för större tillförlitlighet och kompatibilitet
- Kompakt storlek.
- Stöd för virtuell media
- Stöd för smartkorts-/CAC-läsare

\* Den här högsta upplösningen kan variera beroende på överföringsavståndet. Se produktsidorna för de anslutna KVM-switcharna för mer information.

## Specifikation

|                    |                                                                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kontakter          |                                                                                                                               |
| Länka              | 1 x RJ-45 hona                                                                                                                |
| Dator              | 2 x USB-A hane<br>1 x HDB-15 hane                                                                                             |
| LED                |                                                                                                                               |
| Online             | 1 (grön)                                                                                                                      |
| Effekt             | 1 (orange)                                                                                                                    |
| Miljö              |                                                                                                                               |
| Drifttemperatur    | 0-50°C                                                                                                                        |
| Lagringstemperatur | -20 -60°C                                                                                                                     |
| Fysiska egenskaper |                                                                                                                               |
| Hölje              | Plast                                                                                                                         |
| Vikt               | 0.16 kg ( 0.35 lb )                                                                                                           |
| Mått (L x B x H)   | 9.00 x 4.30 x 2.18 cm<br>(3.54 x 1.69 x 0.86 in.)                                                                             |
| Notera             | För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format. |

## 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.