

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 musemuling - 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
- Processormodul designad med automatisk omvandling för att tillåta flexibla gränssnittskombinationer (PS/2, USB) för att kontrollera alla operativsystemtyper (Windows, Mac, Sun)
- 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 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 (3,54 x 1,69 x 0,86 tum)
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.