

KA7240

PS/2-USB VGA-konsolmodul för virtuell media



Konsolmodulen KA7240 ger säker åtkomst till serverna i en KVM-matrisswitch ([KM0932/KM0532](#)) från en PS/2- eller USB-konsol (bildskärm, tangentbord och mus) som är placerad upp till 300 meter bort. Den ger en extra datorport för integration med en datorarbetsstation, vilket gör det möjligt för användare att sömlöst växla mellan den lokala datorn och serverna i KVM-matrisswitchen. KA7240 har även ett intuitivt grafiskt användargränssnitt, Graphical OSD, med lättöverskådliga menyer och ikoner som ger enkel åtkomst och effektiv hantering.

KA7240 har en inbyggd RS-232-port. Administratörer kan upprätta en serierterminalinloggning till konsolmodulen för att kontrollera åtkomsten till KVM-portarna för alla konsoler som är anslutna till switchen – en konsol kan tilldelas åtkomst till en KVM-port från en gränssnittspunkt. Dessutom finns det en funktion som automatiskt kompenserar för fördröjning och korrigerar färgfaser och synkroniseringsfel som kan förekomma vid långdistansöverföringar.

Egenskaper

- En konsolmodul med kombinerad grafik kan styra en lokal dator och en KVM-matrisswitch ([KM0932/KM0532](#))
- Stöd för virtuell media
- Ljudaktiverad
- Med stöd för automatisk fördröjningskompensation för förbättrad videokvalitet
- Stödjer PS/2- och USB-tangentbord och -möss (konsol)
- Växla mellan din arbetsstationsdator och KVM-matrisswitchen
- Graphical OSD-intuitiv, lättöverskådliga grafiska skärmmenyer för att hantera servrar
- RS-232-portinloggning låter en administratör kontrollera åtkomsten till KVM-portarna för alla konsoler som är anslutna till switchen – en konsol kan tilldelas åtkomst till en KVM-port från en gränssnittspunkt
- Ansluter en KVM-matrisswitch via en Cat 5e-/6-kabel
- Överlägsen videokvalitet – 1920 x 1200 vid 60 Hz upp till 200 meter; 1280 x 1024 vid 60 Hz upp till 300 meter
- Manuell förstärkningsreglering av video för finjustering
- Smidigt datorval via intuitiva kortkommandon eller grafiska skärmmenyer
- Uppgraderbar fast programvara

Specifikation

| | |
|--------------------|---|
| Datoranslutningar | 1 |
| Konsolanslutningar | 1 |
| Portval | GUI, snabbtangent |
| Kontakter | |
| Konsolportar | 2 x USB-A hona (vit) 1 x Mini-DIN hona 6 stift (lila) 1 x Mini-DIN hona 6 stift (grön) 1 x HDB-15 hona (blå) |

| | |
|--------------------------------|---|
| Lokal KVM-port för dator | 1 x SPHD-17 hona (gul) |
| Virtuell media | 1 x USB-A hona (vit) |
| Portar för KVM-switchar | 2 x RJ-45 hona |
| RS-232 | 1 x DB-9 hane (svart) |
| Ljud | 2 x Mini-stereouttag hona (grönt) 2 x Mini-stereouttag hona (rosa) |
| Effekt | 1 x DC-uttag |
| Switchar | |
| Uppgradera fast programvara | 1 x Skjutreglage |
| Justering av videoförstärkning | 2 x Tryckknapp |
| Valt alternativ | 1 x Tryckknapp (lokal/fjärran) |
| LED | |
| Effekt | 1 (blå) |
| Online | 1 (grön) |
| Lokal | 1 (orange) |
| Fjärr | 1 (orange) |
| Emulering | |
| Tangentbord / mus | PS/2; USB (PC, Sun, Mac) |
| Video | 1920x1200 vid 60 Hz (200 m); 1280x1024 vid 60 Hz (300 m) |
| Sökningsintervall | 1-240 sekunder |
| Strömförbrukning | DC5,3V:6,12W:48BTU/h Notera: ● Mätningen i Watt anger enhetens typiska strömförbrukning utan extern belastning. ● Mätningen i BTU/h anger enhetens strömförbrukning när den är fullt belastad. |
| Miljö | |
| Drifttemperatur | 0 - 50°C |
| Lagringstemperatur | -20 - 60°C |
| Luftfuktighet | 0-80% RH, icke-kondenserande |
| Fysiska egenskaper | |
| Hölje | Metall |
| Vikt | 1,26 kg (2,78 lb) |
| Mått (L x B x H) | 22,71 x 17,15 x 5,48 cm (8,94 x 6,75 x 2,16 tum) |

| | |
|---------------|--|
| <p>Notera</p> | <p>För vissa av rackmonterade produkter, observera att de fysiska standarddimensionerna för WxDxH uttrycks med ett LxWxH-format.</p> |
|---------------|--|

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.