

KA9250

PS/2 VGA-konsolförlängare (konsolmodul för KH0116)



KVM-förlängarmodulen KA9250 låter en användare med tillgång till en KVM-konsol (tangentybord, video, mus) att hantera serverna i en 16-portars KVM-högdensitetsswitch ([KH0116](#)) som är placerad upp till 150 m bort. KA9250-modulen ansluts till [KH0116](#)-enhetens RJ-45-fjärrkonsolport via en kabel i standardkategori 5 för en nätt och tillförlitlig installation. När en lokal konsol och en fjärrkonsol är installerade, kan båda komma åt KVM-switchen. KA9250 har även en anpassad ASIC för att säkerställa tillförlitlighet och kompatibilitet. Den kan dessutom känna av avståndet till [KH0116](#) och automatiskt justera videoförstärkning för att kompensera. Hantera din KVM-switch från upp till 150 meter bort genom att förlänga avståndet till din KVM-konsol med KVM-förlängaren KA9250.

Egenskaper

- Inbyggd ASIC för större tillförlitlighet och kompatibilitet
- Cat 5e-kabel för att ansluta fjärrheten till [KH0116](#) som är placerad upp till 150 m bort
- Högupplöst video upp till 1280 x 1024 (SXGA)
- Stödjer VGA-, SVGA- och MultiSync-bildskärmar
- Automatisk förstärkningsstyrning – justerar signalstyrka för att kompensera för avstånd
- Multiplattformstöd: Windows 2000/XP/[Vista](#).

Specifikation

| | |
|--------------------|--|
| Kontakter | |
| Länka | 1 x RJ-45 hona (svart) |
| Dator | 1 x Mini-DIN hona 6 stift (lila) 1 x Mini-DIN hona 6 stift (grön) 1 x HDB-15 hona (blå) |
| LED | |
| Online | 1 (grön) |
| Effekt | 1 (orange) |
| Video | 1280 x 1024 |
| Kabellängd | 150m |
| Strömförbrukning | AC 9V 4,0W (max.) 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 | 0,22 kg |
| Mått (L x B x H) | 10,10 x 8,68 x 3,88 cm |
| 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.