

KA9233

Kombikonsole (PS/2 & USB - VGA) für Matrix-KVM



Das Kombo-Grafik-Konsolmodul KA9233 gewährleistet einen sicheren Zugriff von einer bis zu 300 m entfernten PS/2- oder USB-Konsole (Monitor, Tastatur und Maus) auf alle Server, die an einen Matrix-KVM-Switch ([KM0832](#)) angeschlossen sind. Das Gerät besitzt einen zusätzlichen Computerport zur Integration in eine Workstation, sodass der Anwender nahtlos zwischen seinem lokalen Computer und den am Matrix-KVM-Switch angeschlossenen Servern umschalten kann. Zusätzlich besitzt der KA9233 eine intuitive, grafische Benutzeroberfläche (das grafische OSD-Bildschirmen? über deren benutzerfreundliche Menüs und Symbole der Zugriff und die Verwaltung besonders effizient und einfach verläuft.

Funktionen und Merkmale

- Ein Kombo-Grafik-Konsolmodul kann einen lokalen Computer und einen Matrix-KVM-Switch ([KM0832](#)) steuern
- Unterstützt PS/2- und USB-Multimedia-Tastaturen und - Mäuse (Konsole)
- Schalten Sie schnell und einfach zwischen Ihrer Workstation und dem Matrix-KVM-Switch um
- Neue, intuitive und benutzerfreundliche, grafische Menüführung zur Verwaltung der Server
- Schalten Sie automatisch nach einer festgelegten Zeit zwischen den angeschlossenen Servern um
- Benutzerzugriff auf drei Ebenen mit Kennwortauthentifizierung für erhöhte Sicherheit
- Wird über ein herkömmliches Kat. 5e-Netzwerkkabel (oder besser) mit dem KVM-Matrix-Switch verbunden
- Verbesserte Grafikqualität - Auflösungen bis 2048 x 1536 bei 60 Hz bis 10 m zum lokalen Computer und bis zu 300 m zwischen dem Kombo-Grafik-Konsolmodul und dem KVM-Adapterkabel
- Grafisches Bildschirmen?mit Vollbildansicht (800 x 600, 16 Bit Farbtiefe)
- Automatische Bildsignalverstärkung
- Manuelle Bildsignalpegeleinstellung zur Feinabstimmung
- Praktische Computerauswahl über intuitive Hotkey-Tastenkombinationen oder grafische Bildschirmenüs
- Unterstützt drahtlose Mäuse von Logitech und Microsoft
- Unterstützt LCD-, VGA-, SVGA-, XGA- und Multisync-Monitore
- Keine Softwareinstallation erforderlich
- Der integrierte ASIC-Chip bietet eine höhere Zuverlässigkeit und Kompatibilität
- Kostenlose Firmwareaktualisierung auf Lebenszeit garantiert

Diagramm



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.