

MP0120

PS/2-KVM-Adapterkabel



Für maßgeschneiderte Systemerweiterungen ermöglicht es Ihnen die Matrix Plus MP-Baureihe, Server einzeln hinzuzufügen, ohne dass Sie einen neuen Matrix-KVM-Switch erwerben müssen. Alles, was Sie dazu benötigen, ist ein MP0101 Matrix Plus-Hauptmodul. Anschließend können Sie beliebig viele CPU-Module hinzufügen. Egal, ob Sie mit USB-, PS/2- oder Sun-Computersystemen arbeiten, Sie können das CPU-Modul mit dem Hauptmodul verbinden, um alle Geräte flexibel zu steuern. Durch diese Lösung erhalten Sie nicht nur maximale Flexibilität, sondern benötigen auch noch den wenigsten Platz im 19-Zoll-Schrank. Wenn der Platz im Rechenzentrum knapp wird, ist die MP-Baureihe von ATEN die richtige Wahl.

Funktionen und Merkmale

- Automatische Signalkompensation für die optimale Bildauflösung bei Entfernungen bis 150 m zwischen dem Konsolmodul und den KVM-Adapterkabeln - keine Konfiguration über DIP-Schalter erforderlich
- *Chain Alive*-Funktion unterstützt die Stromversorgung von den angeschlossenen Computern und vom Reihenschaltungs-Bus, selbst, wenn einer der in Reihe geschalteten Server ausfällt
- Hot-Plugging beliebiger Computer oder Stränge bei Reihenschaltung
- Firmware *live* aktualisierbar, ohne Komponenten der Reihenschaltung zu entfernen oder auszuschalten
- Tastatur- und Mausemulation - die Computer können gestartet werden, wenn die Konsole gegenwärtig auf einen anderen Server gelegt ist
- Unterstützt zahlreiche Plattformen - dank der KVM-Adapterkabel können PCs, Macintosh- und Sun-Server im selben Strang installiert sein
- Die Reihenfolge der Positionen der KVM-Adapterkabel wird automatisch erkannt und am zweistelligen LED-Anzeigefeld als Stations-ID dargestellt - keine Konfiguration über DIP-Schalter erforderlich

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.