

MP0131

KVM Adapter Cable USB (PC,Mac,and Sun)



Para opções de expansão adaptadas, a Matrix Plus MP Series permite que você adicione servidores um de cada vez em vez de ter que comprar outro switch Matrix KVM. É necessário somente um MP0101 Matrix Plus e então você pode adicionar quantos módulos CPU precisar. Se você possui USB, OS/2, ou sistemas Sun, pode conectar adaptadores de cabo KVM ao módulo principal para um completo controle e flexibilidade. Esta opção não só oferece mais flexibilidade, como também ocupa o mínimo de espaço no rack. Se o espaço na sala de servidores é uma preocupação, o MP Series da ATEN é a solução perfeita.



Caraterísticas

- Auto Signal Compensation (ASC), sem necessidade de ajuste de DIP switch para compensar distancias de até 150 metros entre o módulo console e os adaptadores de cabos KVM.
- A função Chain Alive proporciona energia de ambos os servidores ligados na cadeia - assegurando o funcionamento da cadeia inteira, mesmo que um dos servidores da cadeia fique sem energia
- Hot plug em qualquer computador ou daisy chain.
- A atualização de firmware pode ser feita sem remover ou desligar qualquer componente da cadeia
- Emulação de teclado e mouse – inicialização de servidores até quando o foco do console está em outro lugar
- Suporte multiplataforma – adaptadores de cabos KVM permitem que servidores PC, Mac e Sun coexistirem na mesma cadeia.
- The KVM adapter cable chain sequence positions are automatically detected and displayed on a two digit Station ID LED - no DIP switch setting necessary
- A sequência das posições de empilhamento são automaticamente detectadas e mostradas em um Station ID Led de dois dígitos – sem necessidade de ajuste no DIP switch.

Diagrama



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.