

MP0120

Cable Adaptador KVM PS/2



En situaciones donde se requiere adoptar rápidamente el crecimiento de un datacenter, la Serie Matrix Plus™ MP permite añadir servidores de uno en uno, en lugar de tener que comprar otro Switch KVM Matrix™. Todo lo que se necesita es un módulo Matrix Máster MP0101 y luego se pueden agregar tantos servidores como sean necesarios. Si existen interfaces USB, PS/2 o sistemas Sun, es posible unirlos al Módulo Máster para obtener el máximo control y flexibilidad. Esta opción no sólo le ofrece una mayor flexibilidad, también ocupa menos espacio de rack. Si el espacio en la sala de servidores es una preocupación importante, la Serie MP de ATEN es la solución perfecta.



Características

- Compensación automática de señal (ASC), no requiere configuraciones de dip-switch para compensar las distancias de hasta 150 metros entre el módulo de consola y los cables adaptadores.
- Función Chain Alive que permite mantener el funcionamiento de la cadena aun si uno de los servidores esta desconectado o sin energía.
- Conexión hot-swap, permite agregar o desconectar cualquier componente (módulos o servidores) sin necesidad de reiniciar el sistema.
- Soporta actualizaciones de firmware en caliente, sin necesidad de desconectar los servidores u otros componentes del sistema.
- Emulación de teclado y mouse permite iniciar los servidores aun cuando la consola esté en otra puerta.
- Soporte Multiplataforma: los cable adaptadores permiten coexistir servidores PC, Mac y Sun en la misma cascada.
- La secuencia de posiciones en la cascada es detectada automáticamente y mostrada en una indicador led de dos dígitos, sin necesidad de configurar dip-switches.

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.