

## MP0101M

Modulo Máster



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

- Encadena hacia abajo cualquier puerta disponible de un Switch KVM Matrix™. Soporta hasta 16 cables adaptadores además de una conexión individual USB.
- El Módulo Máster y el Switch KVM Matrix™ pueden ser instalados hasta 150 metros de distancia.
- 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.
- Función Chain Alive que permite mantener el funcionamiento de la cadena aun si uno de los servidores esta desconectado o sin energía.
- Emulación de teclado y mouse permite iniciar los servidores aun cuando la consola esté en otra puerta.
- Calidad de video superior, soporta resoluciones de hasta 1280 x 1024 @ 60Hz; DDC2B.
- Soporte Multiplataforma: Windows 2000/XP/ [Vista](#), Linux, Mac, Unix, SUN y FreeBSD.

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.