

UC100KMA

Adaptador PS/2 a USB compatible con Mac (30 cm)



El UC100KMA es un convertor de señal con cable de 30 cm. puede convertir señales de dispositivos PS/2 en señales USB. Soporta múltiples sistemas operativos para satisfacer las necesidades de los usuarios.



Características

- Convierte las señales de dos dispositivos PS/2 a USB
- Soporta ratones PS/2, Intellimouse
- Selección de lenguaje mediante teclas de acceso rápido
- Compatible con switches KVM
- Compatible con la especificación USB
- No requiere alimentación eléctrica externa
- Fácil instalación, no requiere software
- Sistemas operativos: 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac, Sun y FreeBSD

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|---|
| Conectores | |
| Puerto USB | 1 x USB Tipo A macho (Blanco) |
| Teclado PS/2 | 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) |
| Ratón PS/2 | 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde) |
| LEDs | |
| Enlace | 2 (Verde) |
| Longitud del cable | 30 cm |
| Plataformas | Windows 2000/XP/Vista/Linux Mac OS 8.6 o superior, SUN Solaris 8 |
| Velocidad de datos | 12 Mbps |
| Modo de alimentación | Alimentado por bus (mediante cable USB) |
| Condiciones medioambientales | |
| Temperatura de funcionamiento | 0-50°C |
| Temperatura de almacenamiento | -20-60°C |
| Humedad | HR del 0 - 80% Sin condensación |
| Propiedades físicas | |
| Carcasa | Plástico |
| Peso | 0.08 kg (0.18 lb) |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 9.15 x 4.70 x 2.50 cm (3.6 x 1.85 x 0.98 in.) |
| Nota | Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura. |

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.