

## CE800B

Extensor KVM Cat 5 VGA/Audio USB con puerto USB para unidad de almacenamiento extraíble (1024 x 768 a 250m)



El KVM USB Extender CE800B con audio permite acceso a computadores desde una consola remota con altavoces y micrófono. Es perfecto para fábricas o sitios de construcción o cualquier tipo de instalación donde la consola necesita estar en una posición conveniente pero el computador debe permanecer en un área segura, lejos del polvo, etc.

El CE800B incorpora puertos USB que soportan dispositivos de almacenamiento USB. La incorporación de una puerta USB tipo B en la unidad local permite instalar una unidad flash que sea totalmente soportada tanto para un solo computador como para un KVM.

### Características

- Cable Cat5e para conectar las unidades local y remota, hasta 250 metros
- Operación en consola dual, controla el sistema desde una consola local y remota
- Botón para seleccionar la consola activa
- Incluye puertos USB en ambas unidades que soportan unidades USB de almacenamiento masivo
- La función especial de seguridad de la unidad remota requiere inicio de sesión al conectar un dispositivo de almacenamiento USB externo
- Admite pantallas en formato ancho \*
- Compatible con monitores VGA, SVGA y de sincronización múltiple, el monitor local admite DDC, DDC2 y DDC2B
- Alta calidad de video, hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz
- Incluye protección eléctrica de 8KV/15KV ESD
- Control de ganancia regulable - para ajustar automática o manualmente el nivel de señal a la distancia
- Soporta altavoces y micrófono estéreo
- Soporta mouse Microsoft Intellimouse
- Firmware Actualizable
- Fabricado con Chip ASIC para una máxima compatibilidad

\* Los datos EDID para pantallas anchas se transmiten a través del puerto de salida de vídeo local. Para resoluciones y pantallas anchas, conecte el monitor al puerto de salida de vídeo local o utilice un emulador EDID de ATEN.

### Especificaciones

| Function           | CE800BL   | CE800BR   |
|--------------------|---|---|
| Conexiones del PC  | 1   | N/D   |
| Conectores         |   |   |
| Puertos de consola | 2 x USB Tipo A hembra (Blanco)<br>1 x HDB-15 hembra (Azul)<br>1 x Miniconector estéreo (Verde)<br>1 x Miniconector estéreo (Rosa) | 2 x USB Tipo A hembra (Blanco)<br>1 x HDB-15 hembra (Azul)<br>1 x Miniconector estéreo (Verde)<br>1 x Miniconector estéreo (Rosa) |

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Puertos KVM                    | 1 x SPHD-15 hembra (Amarillo)<br>1 x USB Tipo-B (hembra)<br>1 x USB Tipo-A (hembra)<br>1 x Miniconector estéreo (Verde)<br>1 x Miniconector estéreo (Rosa)   | 1 x USB Tipo A (hembra)  |
| Actualización de firmware      | 1 x Conector de 3,5 mm y 4 conductores   | N/D  |
| Alimentación                   | 1 x Conector de CC   | 1 x Conector de CC   |
| Unidad a unidad                | 1 x RJ-45  | 1 x RJ-45  |
| Switches                       |  |  |
| Selección de modo de operación | 1 x Pulsador   | 1 x Pulsador   |
| Deskew                         | N/D  | 2 x Pulsador   |
| LEDs                           |  |  |
| Local                          | 1 (Verde)  | N/D  |
| Mando a distancia              | 1 (Verde)  | 1 (Verde)  |
| Enlace                         | N/D  | 1 (Verde)  |
| Compensación                   | N/D  | 1 (Naranja)  |
| Vídeo                          | 1920x1200 a 60 Hz a 30 m;<br>1600x1200 a 60 Hz a 150 m;<br>1024x768 a 60 Hz a 250 m  | 1920x1200 a 60 Hz a 30 m;<br>1600x1200 a 60 Hz a 150 m;<br>1024x768 a 60 Hz a 250 m  |
| Consumo de energía             | DC5V:2.67W:27BTU/h<br><br>Nota:<br>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.<br>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado. | DC5V:4.75W:29BTU/h<br><br>Nota:<br>● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa.<br>● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado. |
| Condiciones medioambientales   |  |  |
| Temperatura de funcionamiento  | 0-50°C   | 0-50°C   |
| Temperatura de almacenamiento  | -20-60°C   | -20-60°C   |
| Humedad                        | HR del 0-80%, sin condensación   | HR del 0-80%, sin condensación   |
| Propiedades físicas            |  |  |
| Carcasa                        | Metal  | Metal  |
| Peso                           | 0.51 kg ( 1.12 lb )  | 0.49 kg ( 1.08 lb )  |
| Dimensiones (LA x AN x AL)     | 20.20 x 8.63 x 2.63 cm<br>(7.95 x 3.4 x 1.04 in.)  | 20.20 x 8.16 x 2.63 cm<br>(7.95 x 3.21 x 1.04 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.