

## CE250A

Extensor KVM Cat 5 VGA PS/2 (1280 x 1024 a 150m)



El KVM Extensor CE250A es perfecto para sitios en desarrollo o cualquier tipo de instalación donde la consola tiene que estar en una ubicación convenientemente accesible, pero usted quiere que el equipo resida en un lugar seguro - lejos del polvo, e influencias ambientales agresivas.

Una característica importante del CE250A es la protección incluida de 8KV ESD y 2KV. También destaca el ASIC que asegura la fiabilidad y la compatibilidad. Automáticamente determina la distancia al servidor y ajusta la ganancia para compensar.

El KVM Extensor CE250A provee la mejor manera de tener acceso al servidor remoto, ya que usa el compacto y económico cable Cat5 para una conexión más conveniente y más confiable.

### Características

- Utiliza cables cat5 o superior para conectar las unidades local y remota (hasta 150 metros de distancia)
- Operación de Consola Dual. Control del sistema desde la consola local y remota. Teclado y mouse.
- Selección Mediante Botones. Selección secuencial entre tres modos de operación: local, automático y remoto.
- Alta calidad de vídeo: hasta 1280 x 1024@60Hz
- Admite pantallas en formato ancho \*
- Soporta Monitores VGA, SVGA y Multisync, DDC; DDC2; DDC2B.
- Soporte para Microsoft Intellimouse y rueda de scroll para la mayoría de las marcas de mouses.
- Control de ganancia automático.
- Protección ESD de 8KV y de cortocircuito de 2Kv incluidas.
- La unidad local toma energía desde el servidor. El adaptador de poder se requiere solo cuando la alimentación desde el servidor es insuficiente.
- Soporte Multiplataforma: OS Support:Windows 2000/XP/[Vista](#) y Linux.

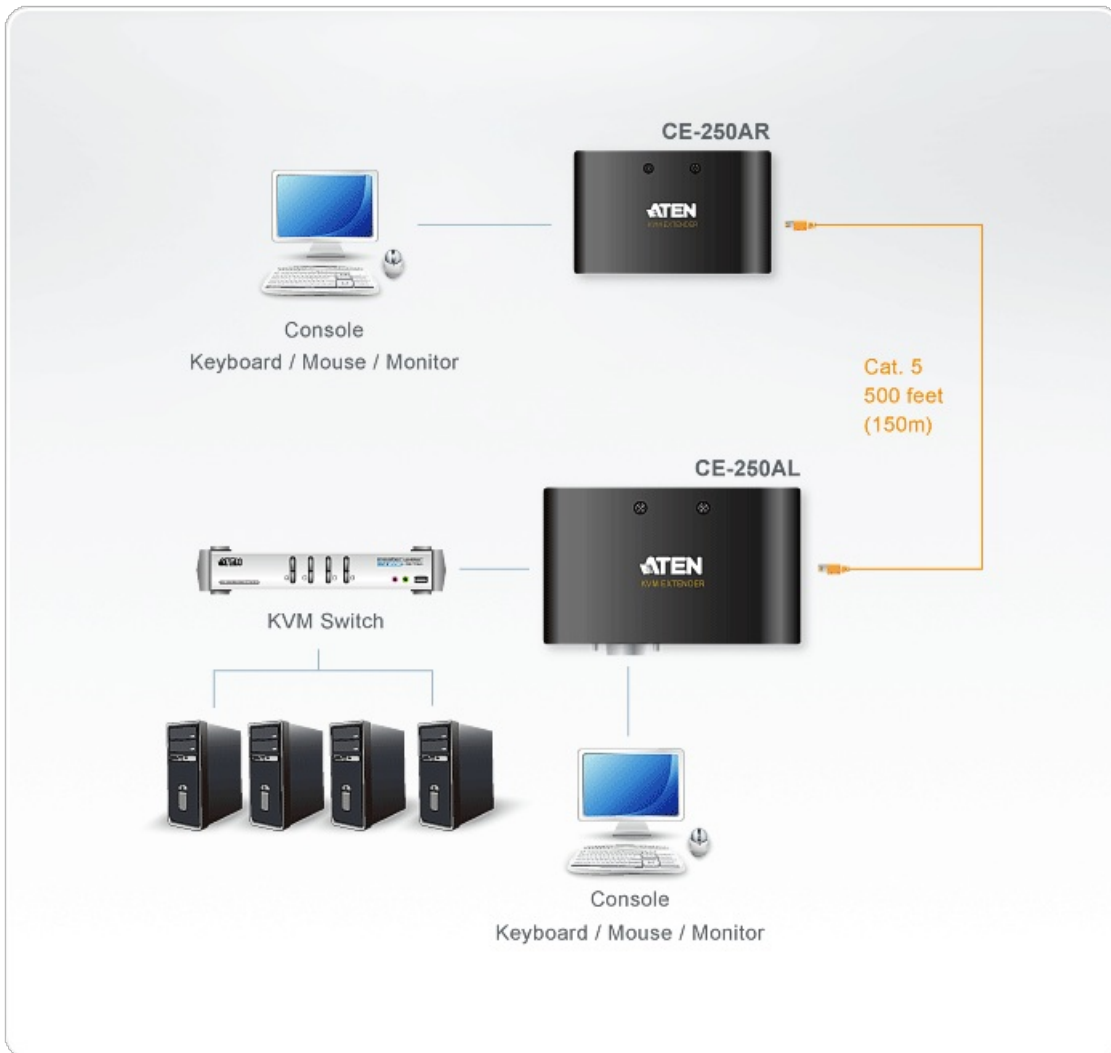
\* Los datos EDID para pantallas anchas se transmiten a través del puerto de salida de vídeo local. Para resoluciones y pantallas anchas, conecte el monitor al puerto de salida de vídeo local o utilice un emulador EDID de ATEN.

### Especificaciones

Function	CE250AL	CE250AR
Selección de consola	1 x Pulsador	1 x Pulsador
Conectores		
Puertos de consola	1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 1 x HDB-15 hembra (Azul) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)	1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Púrpura) 1 x HDB-15 hembra (Azul) 1 x Mini-DIN de 6 contactos hembra (Verde)
Puertos KVM	1 x Hembra SPHD-15	N/D

Alimentación	1 x Conector de CC	1 x Conector de CC
Unidad a unidad	1 x RJ45 hembra (Negro)	1 x RJ45 hembra (Negro)
LEDs		
Local	1 (Verde)	N/D
Mando a distancia	1 (Verde)	N/D
Alimentación	N/D	1 (Verde)
En línea	N/D	1 (Verde)
Emulación		
Teclado / Ratón	PS/2	PS/2
Vídeo	1280 x 1024 a 60 Hz (150 m) DDC; DDC2; DDC2B	1280 x 1024 a 60 Hz (150 m) DDC; DDC2; DDC2B
Consumo de energía	DC5V:0.62W:7BTU/h  Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● La medición en BTU/h indica el consumo de energía del dispositivo cuando está totalmente cargado.	DC5V:1.21W:10BTU/h  Nota: ● La medición en vatios indica el consumo de energía típico del aparato sin carga externa. ● 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	0~80 % HR	0~80 % HR
Propiedades físicas		
Carcasa	Metal	Metal
Peso	0.33 kg ( 0.73 lb )	0.32 kg ( 0.7 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	12.70 x 8.66 x 2.63 cm (5 x 3.41 x 1.04 in.)	12.70 x 8.15 x 2.63 cm (5 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.