

CE350

Alargador KVM Cat 5 VGA/Audio PS/2 (1600 x 1200 a 150 m)



El CE350 es un alargador KVM con compensación automática de señal. Incluye una funcionalidad serie RS-232 y permite acceder a un sistema informático remoto con una consola PS/2 (teclado PS/2, monitor y ratón PS/2). Dado que permite el acceso a un ordenador desde una consola remota, el CE350 es la solución perfecta para toda instalación donde la consola tenga que estar ubicada en un lugar conveniente y accesible, pero con la premisa de instalar el equipo del sistema en sí en un lugar seguro – alejado del polvo y la suciedad de la planta de fabricación o de la influencia ambiental de una obra, por ejemplo. De esta manera, se pueden instalar sistemas muy distantes.



Características

- Las unidades local y remota se pueden conectar a distancias hasta 150 m a través de un cable de Cat. 5e.
- Control de ganancia regulable - para ajustar automática o manualmente el nivel de señal a la distancia
- Operación de doble consola: controle su sistema desde el ratón y el teclado y el monitor de las consolas local y remota
- Chip ASIC incorporado para una mayor fiabilidad y compatibilidad
- [Compensación automática de señal con almacenamiento de los parámetros](#)
- [Puertos serie RS-232: permiten conectar un terminal serie o dispositivos serie, como pantallas táctiles o lectores de códigos de barras \(hasta 115200 baudios\)](#)
- Transmisión del sonido - admite altavoces y micrófono estéreo
- Selección del modo operativo por pulsadores (sólo para la unidad local) – para seleccionar entre los modos Local y Automático con tan solo pulsar un botón
- Protección contra descargas estáticas de 8KV/15KV (8 kV por contacto, 15 kV por chispa) y las subidas de tensión (2 kV) incorporada
- [Calidad gráfica superior - 1920 x 1200 a 60 Hz \(30 m\), 1600 x 1200 a 60 Hz \(150 m\)](#)
- Calidad de sonido superior – no se pierde calidad de sonido en distancias hasta 300 m
- Admite pantallas en formato ancho *
- Admite monitores VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200) y Multisync; el monitor local admite DDC, DDC2 y DDC2B
- Conexión en caliente
- Se puede montar en rack
- Fácil de instalar, no se requiere ningún software: es tan sencillo como conectar los cables a los equipos

* 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.

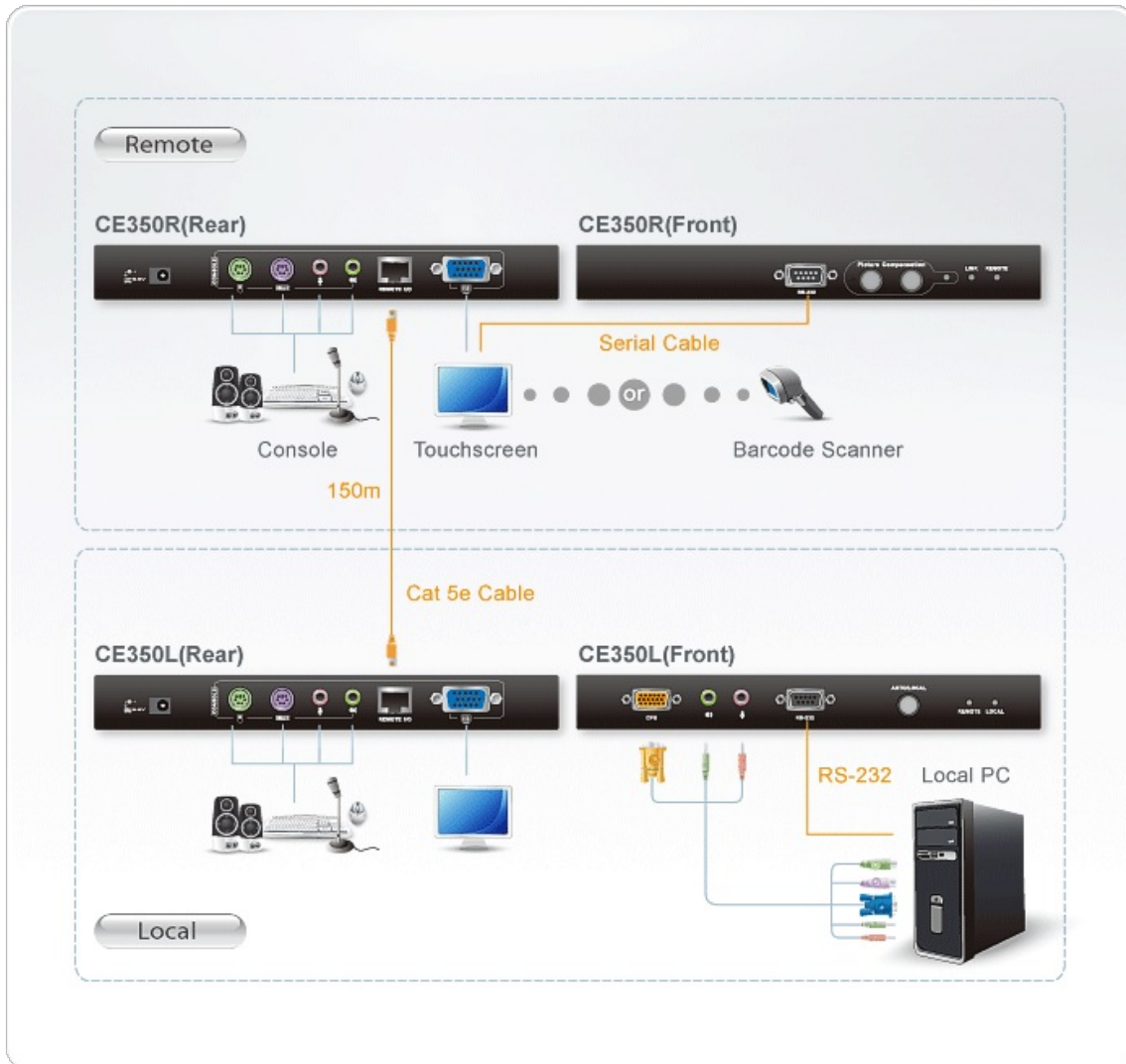
Especificaciones

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

| Function | CE350L | CE350R |
|-------------------------------------|---|---|
| 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 Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa) | 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 Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa) |
| Puertos KVM | 1 x SPHD-17 hembra (Amarillo) 1 x Miniconector estéreo (Verde) 1 x Miniconector estéreo (Rosa) | N/D |
| RS-232 | 1 x DB-9 hembra (Negro) | 1 x DB-9 macho (Negro) |
| Unidad a unidad | 1 x RJ-45 hembra (Negro) | 1 x RJ-45 hembra (Negro) |
| Alimentación | 1 x Conector de CC | 1 x Conector de CC |
| LEDs | | |
| Local | 1 (Verde) | N/D |
| Mando a distancia | 1 (Verde) | 1 (Rojo) |
| Enlace | N/D | 1 (Naranja) |
| Compensación de imagen | N/D | 1 (Azul) |
| Pulsadores | | |
| Selección de modo de funcionamiento | 1 x Pulsador | N/D |
| Emulación | | |
| Teclado / Ratón | PS/2 | PS/2 |
| Vídeo | 1920 x 1200 a 60Hz (30 m) ; 1600 x 1200 a 60 Hz (150 m); DDC, DDC2, DDC2B | 1920 x 1200 a 60Hz (30 m) ; 1600 x 1200 a 60 Hz (150 m); DDC, DDC2, DDC2B |
| Consumo de energía | DC5.3V:2.87W:18BTU | DC5.3V:4.85W:26BTU |
| 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 | 0.50 kg (1.1 lb) | 0.50 kg (1.1 lb) |
| Dimensiones (LA x AN x AL) | 20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.) | 20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 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.