

CE610

Extensor KVM HDBaseT™ DVI USB (1920 x 1200 a 100 m) (Clase A)



El extensor KVM DVI USB 2.0 CE610 es un extensor DVI y USB que admite ExtremeUSB® y la tecnología HDBaseT. El Extensor KVM DVI USB 2.0 CE610 puede extender las señales DVI y USB 2.0 hasta 300 pies (100 m) desde la fuente utilizando un único cable de Cat 5e/6.

El CE610 está equipado con conectores USB, lo cual le permite extender cualquier dispositivo USB entre las unidades. La funcionalidad USB no solo le permite compartir periféricos, también permite el control mediante panel táctil y la transferencia de archivos. El CE610 es ideal para situaciones cuando se requiere un panel táctil, tales como centros de transporte, centros médicos, centros comerciales, quioscos industriales y cuando es necesario sincronizar archivos/carpetas entre equipos portátiles y de escritorio.



Características

- Emplea un único cable de Cat. 5e para conectar las unidades local y remota
- Permite acceder a una computadora o instalación KVM desde una consola remota
- Calidad gráfica superior – resoluciones de hasta 1920 x 1600 a 60 Hz y hasta 100 m
- Antibloqueo – gracias a la tecnología HDBaseT, la transmisión de señales de vídeo de alta calidad es resistente a las interferencias
- ExtremeUSB®- Compatible con señales transparentes USB 2.0 y plug-and-play real (no requiere ni software ni controladores)
- Amplía la distancia entre el teclado/mouse/monitor del PC local a una ubicación remota
- Protección contra descargas estáticas de 8 KV/15 KV (8 kV por contacto, 15 kV por chispa) incorporada
- Admite cámaras web USB 1.1
- Compatible con USB 2.0* - conecta dispositivos tales como teclado, ratón, unidad flash, impresora, panel táctil y otros dispositivos USB que requieren cantidades moderadas de ancho de banda
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS Xy®, y Linux®

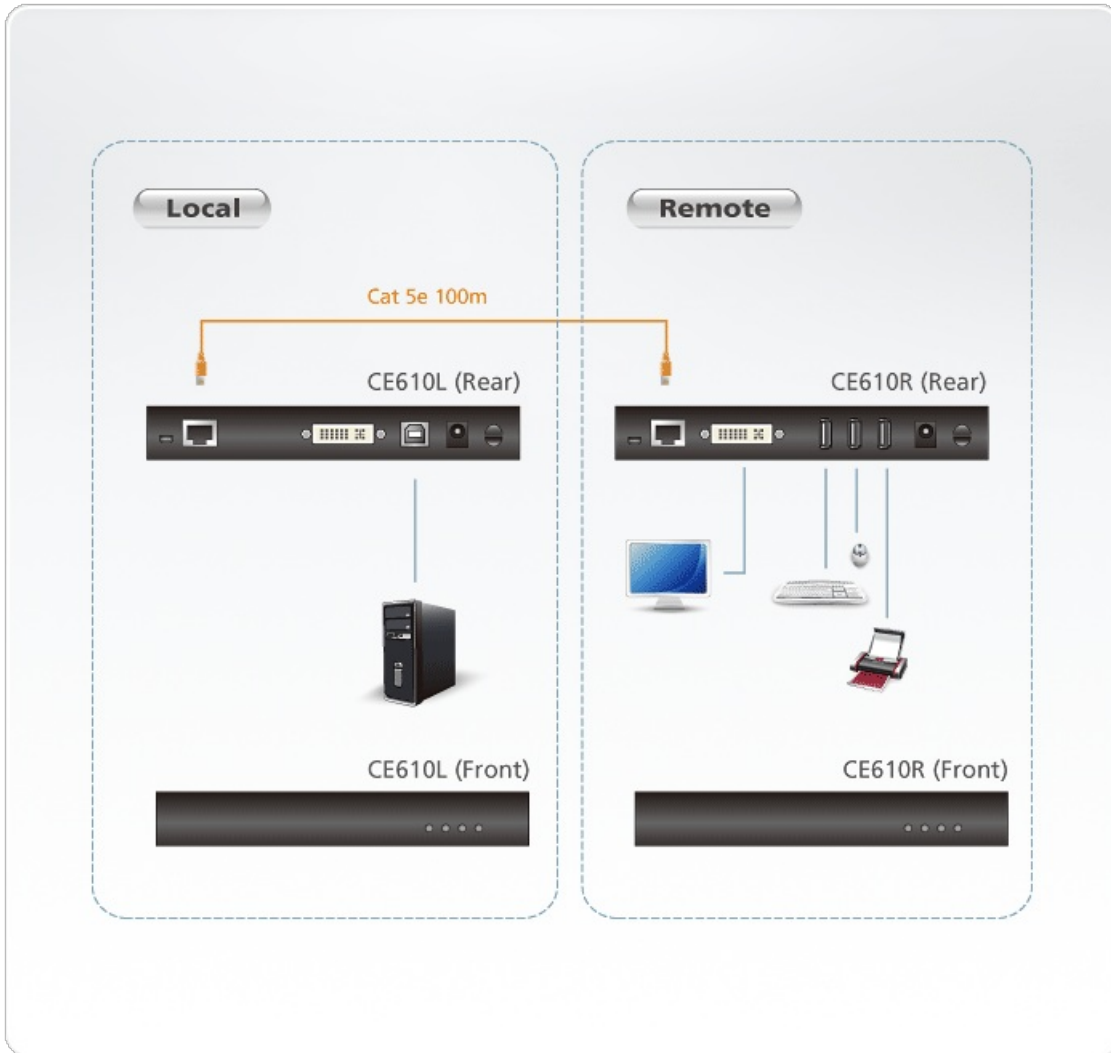
* Nota: El CE610 es compatible con una velocidad de transferencia USB máxima combinada de 30 Mbps para dispositivos conectados por USB

Especificaciones

Function	CE610L	CE610R
Conectores		
Entrada de vídeo	1 x DVI-D hembra (Blanco)	N/D

Salida de vídeo	N/D	1 x DVI-D hembra (Blanco)
Puerto USB	1 x USB Tipo B hembra (Blanco)	3 x USB Tipo A hembra (Blanco)
Alimentación	1 x Conector de CC	1 x Conector de CC
Actualización de firmware	1 x Mini-USB	1 x Mini-USB
Unidad a unidad	1 x RJ-45 hembra (Negro)	1 x RJ-45 hembra (Negro)
LEDs		
Alimentación	1 (Verde)	1 (Verde)
Enlace	1 (Verde)	1 (Verde)
USB	1 (Verde)	1 (Verde)
Vídeo	1 (Verde)	1 (Verde)
USB	USB 2.0 (Velocidad de transferencia: Hasta 30 Mb/s)	USB 2.0 (Velocidad de transferencia: Hasta 30 Mb/s)
Vídeo	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)
Consumo de energía	5 VCC, 15 W 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.	5 VCC, 15 W 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	HR del 0 - 80% Sin condensación	HR del 0 - 80% Sin condensación
Propiedades físicas		
Carcasa	Metal	Metal
Peso	0.62 kg (1.37 lb)	0.62 kg (1.37 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 x 1.13 in.)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 x 1.13 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.