

CE610A

Extensor de KVM DVI HDBaseT con ExtremeUSB® (1920 x 1200 a 100m)



El Extensor de KVM CE610A USB DVI es un extensor DVI y USB que admite la tecnología ExtremeUSB® y HDBaseT. El CE610A puede extensor señales DVI y USB 2.0 hasta los 100 m desde el punto de origen utilizando un único cable Cat 5e/6.

El CE610A cuenta con conectores USB que le permitirán extensor cualquier dispositivo USB entre las unidades. La función USB no solo permite el uso compartido de equipos periféricos, sino también el control del panel táctil y la transferencia de archivos. El CE610A es perfecto para aquellas situaciones en las que se necesita el panel táctil, como centros de transporte, centros médicos, centros comerciales o quioscos industriales, y cuando deben sincronizarse archivos / carpetas entre ordenadores portátiles y de escritorio.



Características

- Utiliza un único cable Cat 5e para conectar las unidades locales y remotas.
- Permite acceder a un ordenador o a una instalación KVM desde una consola remota
- Excelente calidad de vídeo hasta 1920 x 1200 a 60 Hz a 100 m
- Antiatasco resiste a las interferencias de señal durante la transmisión de vídeo de alta calidad con tecnología HDBaseT
- ExtremeUSB® admite señales USB 2.0 transparentes y tecnología plug-and-play real (sin necesidad de software ni controladores)
- 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
- Extiende vídeo/teclado/ratón de PC local al lado remoto
- Protección ESD 8 KV/15 KV integrada (tensión de contacto de 8 KV; tensión del aire de 15 KV)
- Funciona con los principales sistemas operativos: Windows®, OS X® y Linux®

*Nota: El CE610A admite una velocidad de transferencia USB combinada máxima de 40 Mbps para los dispositivos USB conectados.

Especificaciones

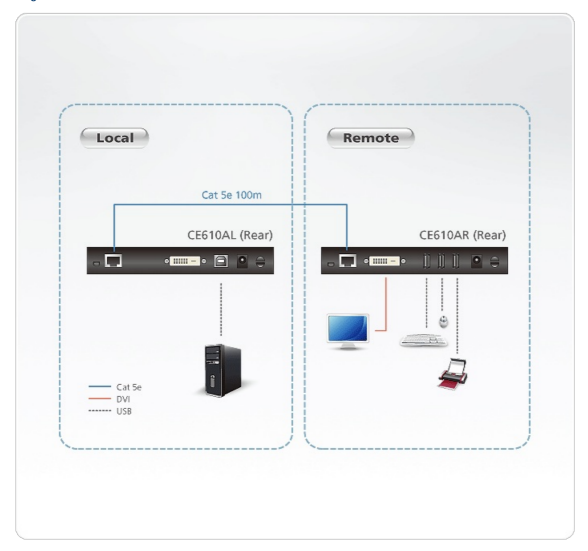
Function	CE610AL	CE610AR
Conectores		
Entrada de vídeo	1 x DVI-D hembra (blanco)	N/D
Salida de vídeo	N/D	1 x DVI-D hembra (blanco)



Alimentación	1 x toma CC	1 x toma CC
Actualización de firmware	1 x mini-USB	1 x mini-USB
Puerto USB	1 x USB tipo B hembra (blanco)	3 x USB tipo A hembra (blanco)
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 40 Mbps)	USB 2.0 (velocidad de transferencia: hasta 40 Mbps)
Vídeo	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)
Consumo de energía	DC5V:1.99W:41BTU/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:3.95W:50BTU/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 medioa	ambientales	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C	-20-60°C
Humedad	0-80% HR, sin condensación	0-80% HR, 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.