

CE611

Extensor KVM HDBaseT™ DVI USB formato compacto (1920 x 1200 a 100m)



El ATEN CE611 es un extensor de KVM HDBaseT™ DVI USB que integra las últimas tecnologías HDBaseT™ para transmitir señales de vídeo DVI 1920 x 1200, audio estéreo, USB y RS-232 a una distancia de hasta 100 metros a través de un solo cable Cat6 / 6a / cable Cat 6 ATEN [2L-2910](#). Este asequible extensor presenta un diseño compacto que incluye interfaces de DVI/audio, puertos USB 2.0 de máxima velocidad y una consola serie que responde a la mayoría de demandas de consola y control de KVM. Con una sencilla instalación con un solo cable que admite varias señales, el CE611 resulta ideal para aplicaciones en las que se necesita práctico acceso remoto, como centros de control de transporte, instalaciones médicas, almacenes industriales y estaciones de trabajo ampliadas.



Características

- Admite la tecnología HDBaseT™
- Extiende las señales de vídeo, audio, USB y RS-232 a través de un único cable de Cat6 / 6a o cable de Cat 6 ATEN [2L-2910](#)
- Corrección y detección de errores de bits mejoradas para resistir a la interferencia de señales durante las transmisiones de vídeo de alta calidad
- Detección de estado e indicación LED para la transmisión de señales HDBaseT™
- Larga distancia con una excelente calidad de vídeo: hasta 1920 x 1200 a 100 m (cable de Cat6 / 6a o cable de Cat 6 ATEN [2L-2910](#))
- Puertos USB 2.0 a velocidad completa – garantizan altas velocidades de transmisión para los periféricos
- Admite audio estéreo de 2 canales individuales para aplicaciones de audio de alta calidad
- Protección ESD 8 KV / 15 KV integrada (tensión de contacto de 8 KV; tensión del aire de 15 KV)

Especificaciones

Function	CE611L	CE611R
Conectores		
Puertos KVM	1 x DVI-D hembra (Blanco) 1 x USB Tipo B hembra (Blanco) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)	N/D
Puertos de consola	N/D	1 x DVI-D hembra (Blanco) 2 x USB Tipo A hembra 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)
RS-232	1 x DB-9 hembra (Negro); Tipo: DTE	1 x DB-9 macho (Negro); Tipo: DTE

Alimentación	1 x Conector de CC con bloqueo	1 x Conector de CC con bloqueo
Unidad a unidad	1 x RJ-45 hembra (Negro)	1 x RJ-45 hembra (Negro)
LEDs		
Alimentación	1 (Verde)	1 (Verde)
Enlace	1 (Naranja)	1 (Naranja)
Salida de vídeo	N/D	1 (Naranja)
Switches		
Actualización de firmware	1 x Switch deslizante	1 x Switch deslizante
Vídeo	Hasta 1600x1200 y 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 a 100 m (Cat 5e/6/6a)	Hasta 1600x1200 y 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 a 100 m (Cat 5e/6/6a)
Consumo de energía	DC5V: 2.494W:16BTU/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: 4.816W:27BTU/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 - 40 °C	0 - 40 °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	0.35 kg (0.77 lb)	0.34 kg (0.75 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	12.80 x 8.69 x 2.50 cm (5.04 x 3.42 x 0.98 in.)	12.80 x 8.69 x 2.50 cm (5.04 x 3.42 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.