

CE602

Extensor KVM Cat 5 DVI dual link USB (1024 x 768 a 60m)



El CE602 es una extensión KVM para consolas USB y gráfica DVI Dual Link con función serie RS-232. El equipo permite acceder a un sistema informático desde una consola remota (teclado y mouse USB y monitor). Dado que permite el acceso a una computadora desde una consola remota, el CE602 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.

El CE602 admite resoluciones hasta 2560 x 1600 (DVI Dual Link). Utiliza dos cables de Cat. 5e para las señales HDCP, RS-232, del micrófono y Dual Link. Si sólo desea trabajar con resoluciones Single Link, le bastará con conectar un solo cable de Cat. 5e.

Características

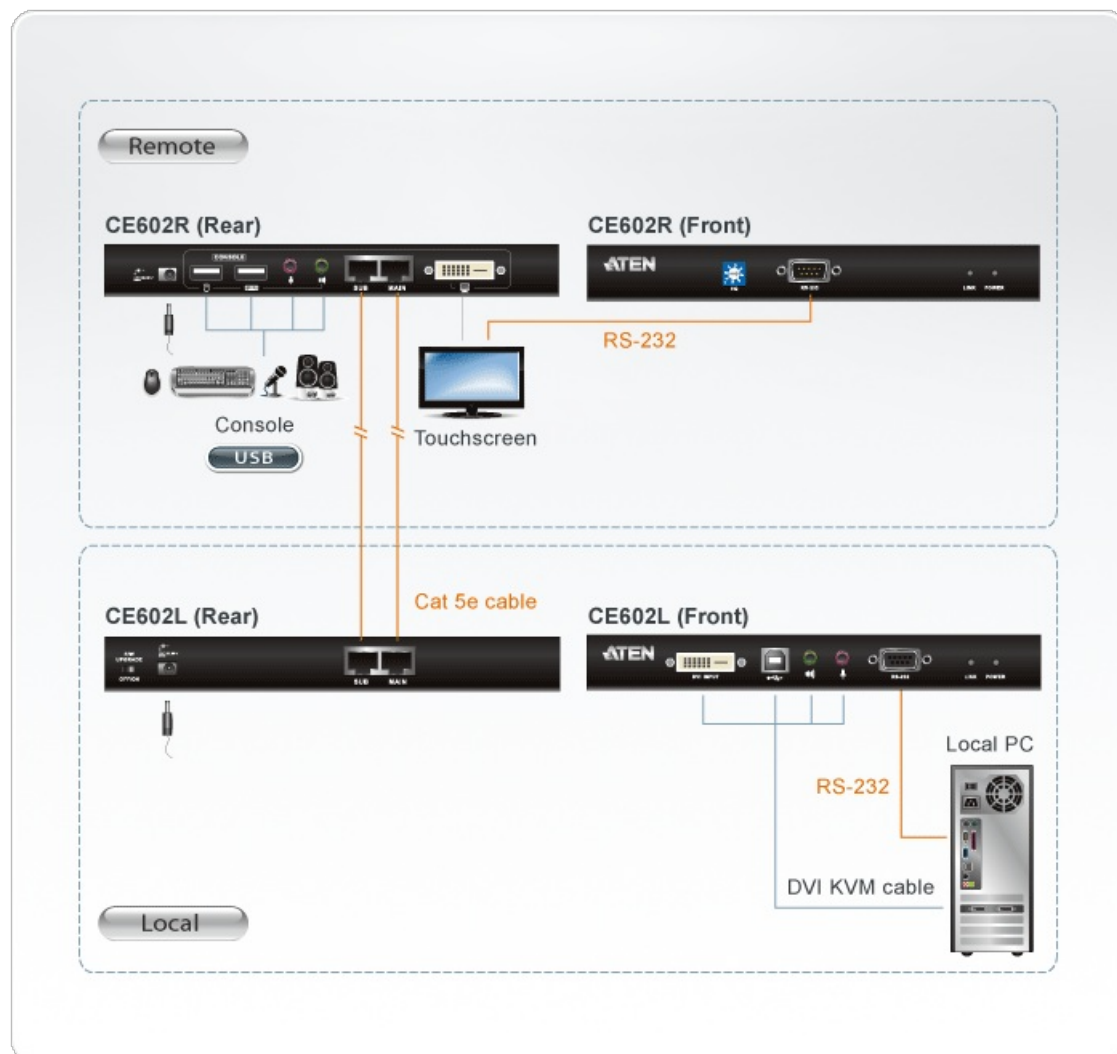
- Las unidades local y remota se pueden conectar a distancias hasta 60 m a través de un cable de Cat. 5e.
- Permite acceder a una computadora o instalación KVM desde una consola remota ubicada hasta a 60 m de distancia
- Admite la interfaz DVI-D y permite transmitir señales DVI Dual Link
- Incluye la tecnología ATEN que permite la transmisión de señales audiovisuales por un cable de Cat. 5e
- El segundo cable de Cat. 5e se requiere para las señales HDCP, RS-232, del micrófono y Dual Link
- Control de compensación manual para ajustar el nivel de señal a la distancia
- 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
- Protección contra descargas estáticas de 8 KV/15 KV (8 kV por contacto, 15 kV por chispa) incorporada
- Admite pantallas en formato ancho
- Calidad gráfica superior hasta 2560 x 1600 a 60 Hz (DVI Dual Link) y 40 m; 1024 x 768 a 60 Hz y 60 m – obtenga una imagen nítida y de calidad suprema en transmisiones de larga distancia
- 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
- Actualización de firmware

Especificaciones

Function	CE602L	CE602R
Conectores		
Puertos de consola	N/D	2 x USB Tipo A hembra (Blanco) 1 x DVI-D hembra (Blanco) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)

Puertos KVM	1 x DVI-D hembra (Blanco) 1 x Conector hembra miniestéreo (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa) 1 x USB Tipo B hembra (Blanco)	N/D
RS-232	1 x DB-9 hembra (Negro)	1 x DB-9 macho (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC	1 x Conector de CC
Secundaria/Principal	2 x RJ-45 hembra (Negro)	2 x RJ-45 hembra (Negro)
LEDs		
Enlace	1 (Verde)	1 (Verde)
Alimentación	1 (Verde)	1 (Verde)
Switches		
Switch EQ	N/D	1 x Switch de 8 posiciones
Actualización de firmware	1 x Switch deslizante	N/D
Emulación		
Teclado / Ratón	USB	USB
Vídeo	2560 x 1600 a 60 Hz (40 m) 1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1024 x 768 a 60 Hz (60 m);	2560 x 1600 a 60 Hz (40 m) 1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1024 x 768 a 60 Hz (60 m);
Consumo de energía	DC5V:2.68W:13BTU/h Nota:	DC5V:5.02W:28BTU/h Nota:
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	0.48 kg (1.06 lb)	0.48 kg (1.06 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	20.20 x 8.54 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.68 x 2.50 cm (7.95 x 3.42 x 0.98 in.)
Nota		

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.