

## CE624

Extensor KVM HDBaseT™ 2.0 DVI dual display USB (1920 x 1200 a 100m)



El Extensor de KVM ATEN CE624 USB DVI de vista doble HDBaseT™ 2.0 integra las tecnologías HDBaseT™ 2.0 más modernas para proporcionar la transmisión más fiable de señales de vídeo, audio, USB y RS-232 disponibles en el mercado. El CE624 ofrece vídeo DVI de vista doble de alta calidad, audio digital PCM de 2 canales, señales USB 2.0 y RS-232 hasta a 100 metros de distancia del ordenador fuente con un solo cable Cat6/6a. Con una sencilla instalación con un solo cable que admite varias señales, el CE624 resulta ideal para aplicaciones en las que se necesita práctico acceso remoto, en lugares como centros de control de transporte, instalaciones médicas, almacenes industriales y estaciones de trabajo ampliadas.



### Características

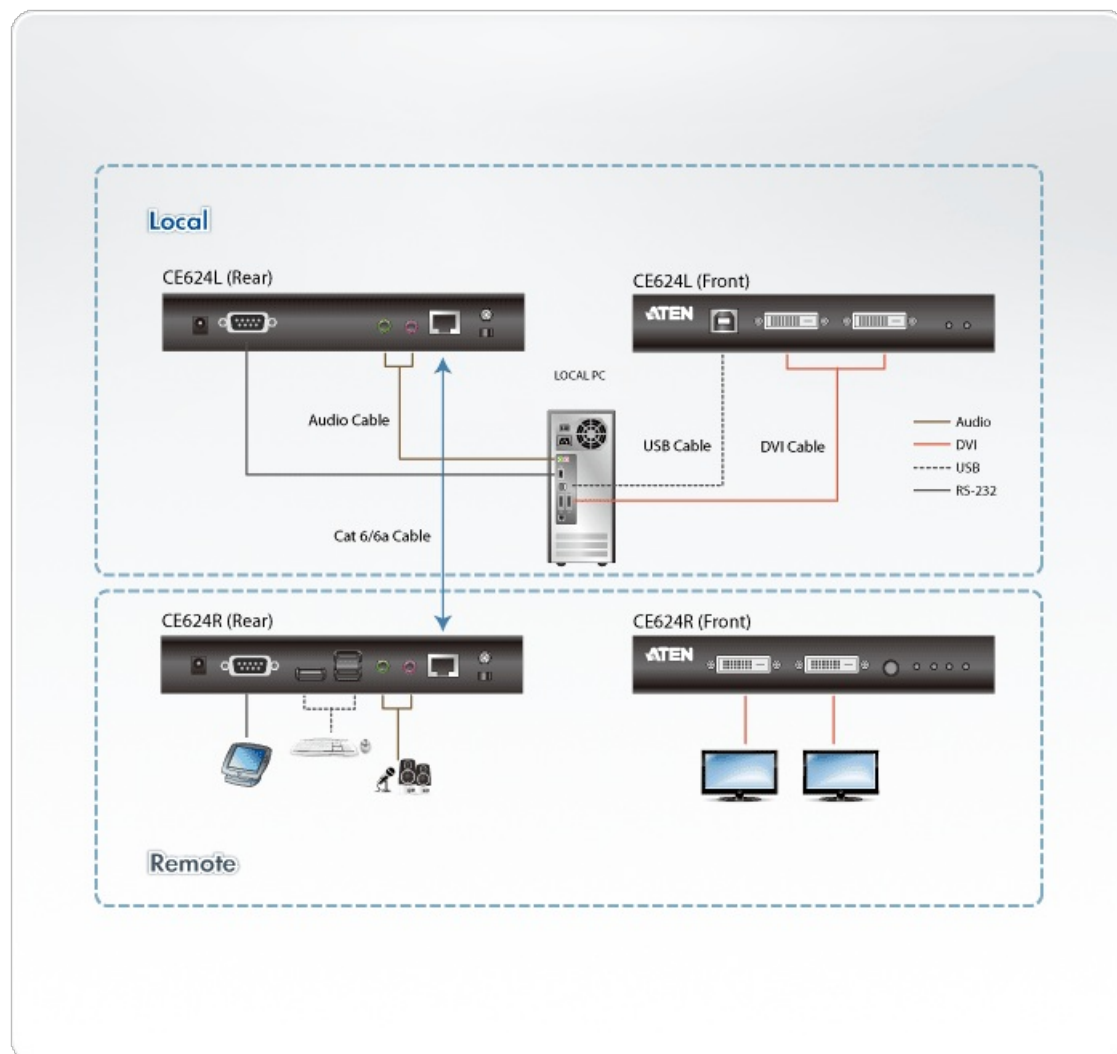
- [Permite acceso DVI de vista doble a un ordenador y control del KVM desde una consola remota](#)
- [La tecnología de conectividad HDBaseT™ 2.0](#)
  - Extiende las señales de vídeo, audio, USB y RS-232 a través de un solo cable Cat6/6a
  - Búfer EDID para fluidez de encendido y la máxima calidad de imagen
  - Detección y corrección de errores de bit para resistir la interferencia de la señal durante transmisiones de vídeo de alta calidad
- Excelente calidad de vídeo a larga distancia
  - Modo HDBaseT™ estándar hasta 1920 x 1200 a 100 m (solo para vista individual; resolución de vista doble de hasta 1080p)
  - Modo HDBaseT™ de largo alcance hasta 1920 x 1080 a 150 m (solo para vista individual; resolución de vista doble de hasta 720p)
- Switch de modo de largo alcance - cambia entre los modos HDBaseT™ estándar y largo alcance con total facilidad
- Puertos USB 2.0 integrados - garantizan velocidades de transmisión altas para teclados, ratones y periféricos
- Admite audio digital PCM de 2 canales - garantizan transmisiones de audio de alta calidad
- Admite la función Reactivar PC mediante pulsador o tecla de función rápida
- Protección ESD 8 KV/15 KV integrada (tensión de contacto de 8 KV; tensión del aire de 15 KV)
- Compatible con HDCP

### Especificaciones

Function	CE624L	CE624R
Conectores		
Puertos KVM	2 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	2 x DVI-D hembra (Blanco) 3 x USB Tipo A hembra (Blanco) 1 x Miniconector estéreo hembra (Verde) 1 x Miniconector estéreo hembra (Rosa)
RS-232	1 x DB-9 hembra (Negro)	1 x DB-9 macho (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC con bloqueo	1 x Conector de CC con bloqueo
Secundaria/Principal	1 x RJ-45 hembra (Negro)	1 x RJ-45 hembra (Negro)
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	2 (Naranja)
Switches		
Switch de modo de largo alcance	1 x Switch deslizante	1 x Switch deslizante
Actualización de firmware	1 x Switch deslizante	1 x Switch deslizante
Pulsadores		
Botón de reactivación	N/D	1 x Pulsador
Vídeo	Hasta 1600x1200 y 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080p a 100 m	Hasta 1600x1200 y 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080p a 100 m
Consumo de energía	DC5V:4.93W:23BTU/h  Nota:	DC5V:7.2W:49BTU/h  Nota:
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	0.80 kg ( 1.76 lb )	0.81 kg ( 1.78 lb )
Dimensiones (LA x AN x AL)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 in.)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 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.