

## CE624

Extensão KVM USB DVI Dual View HDBaseT™ 2.0 (1920 x 1200 a 100 m)



A Extensão KVM ATEN CE624 USB DVI Dual View HDBaseT™ 2.0 integra as mais recentes tecnologias HDBaseT™ 2.0 para proporcionar a mais fiável transmissão de sinais vídeo, áudio, USB e RS-232 disponível no mercado. O CE624 permite a transmissão de sinais vídeo DVI Dual View de alta qualidade, áudio digital PCM de 2 canais, USB 2.0 e RS-232 até 100 metros do computador de origem usando um só cabo Cat6/6a. Com uma simples instalação de cabo com suporte para vários sinais, o CE624 é ideal para aplicações em que é necessário acesso remoto prático - em locais como centros de controlo de transportes, instalações médicas, armazéns industriais e extensões de estações de trabalho.



### Caraterísticas

- Permite acesso DVI Dual View a um computador e controlo KVM a partir de uma consola remota
- A tecnologia de conectividade HDBaseT™ 2.0
  - Prolonga sinais de vídeo, áudio, USB e RS-232 através de um só cabo Cat6/6a
  - Buffer EDID para arranque suave e a mais elevada qualidade de imagem
  - Detecção e correção melhoradas de erros bit para resistir a interferências de sinal durante transmissões vídeo de alta qualidade
- Qualidade vídeo superior a longas distâncias
  - Modo padrão HDBaseT™ até 1920 x 1200 a 100 m (apenas para vista simples; resolução vista dupla até 1080p)
  - Modo de longo alcance HDBaseT™ até 1920 x 1080 a 150 m (apenas para vista simples; resolução vista dupla até 720p)
- Interruptor de modo de longo alcance - alterna facilmente entre os modos HDBaseT™ padrão e longo alcance
- Portas USB 2.0 integradas - que garantem elevadas velocidades de transmissão para periféricos
- Suporte para áudio digital PCM de 2 canais - garantindo transmissões áudio de alta qualidade
- Suporte para função Ativação de PC através de botões push ou tecla de atalho
- Proteção 8 KV/15 KV ESD integrada (tensão de contacto a 8 KV; tensão aérea 15 KV)
- Compatível com HDCP

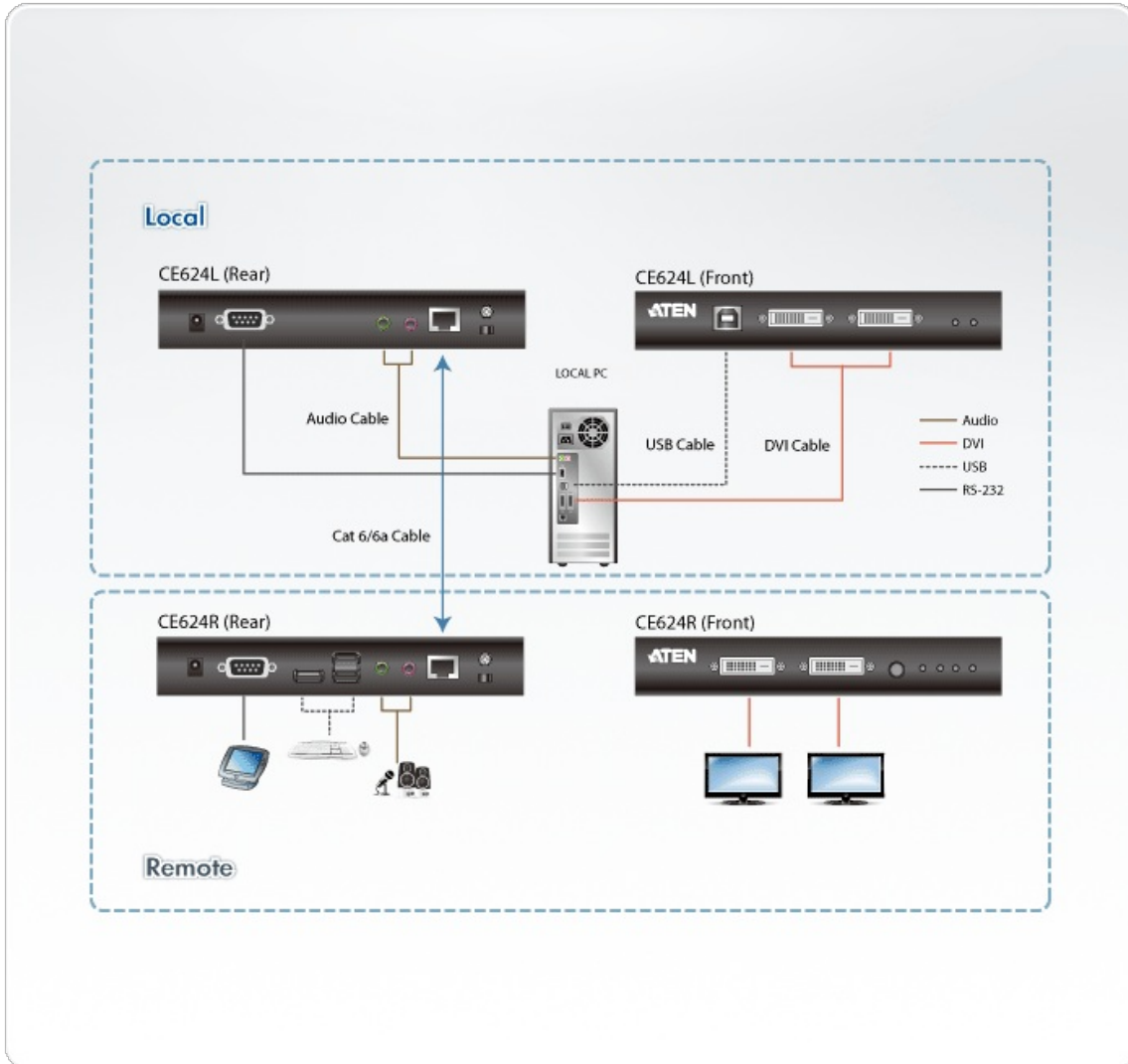
### Especificações

Function	CE624L	CE624R
Conectores		
Portas KVM	2 x DVI-D Fêmea (Branco) 1 x USB Tipo B Fêmea (Branco) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde)	N/D

	1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)	
Portas de consola	N/D	2 x DVI-D Fêmea (Branco) 3 x USB Tipo A Fêmea (Branco) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)
RS-232	1 x DB-9 Fêmea (Preto)	1 x DB-9 Macho (Preto)
Energia	1 x Ficha DC com bloqueio	1 x Ficha DC com bloqueio
Secundário / Principal	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
Unidade para Unidade	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
LED		
Energia	1 (Verde)	1 (Verde)
Ligação	1 (Laranja)	1 (Laranja)
Saída de vídeo	N/D	2 (Laranja)
Comutadores		
Interruptor de Modo de Longo Alcance	1 x Interruptor deslizante	1 x Interruptor deslizante
Atualização de firmware	1 x Interruptor deslizante	1 x Interruptor deslizante
Botões de pressão		
Botão de ativação	N/D	1 x Botão
Vídeo	Até 1600x1200 & 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080P a 100 m	Até 1600x1200 & 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (cat 6/6a) 1080P a 100 m
Consumo de energia	DC5V:4.93W:23BTU	DC5V:7.2W:49BTU
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0-40°C	0-40°C
Temperatura de armazenamento	-20-60°C	-20-60°C
Humidade	0-80% HR, sem condensação	0-80% HR, sem condensação
Propriedades físicas		
Caixa	Metal	Metal
Peso	0.80 kg ( 1.76 lb )	0.81 kg ( 1.78 lb )
Dimensões (C x L x A)	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	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões	

físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

**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.