

## CE774

Extensor KVM USB VGA Dual View Cat 5 (1600 x 1200 a 150m)



Os extensores KVM Dual View CE774 ATEN permitem o acesso a um sistema de computador a partir de um console com dois monitores remoto a até 150m de distância. A função Dual View suporta para dois monitores, permitindo que a saída de vídeo transmita diretamente em dois monitores. Sua função avançada de reativação do computador (Wake Up PC) permite simplesmente apertar um botão no console remoto com dois monitores para reativar o computador local usando sinais RS-232. Não há necessidade de ir até o local para reativar o computador. Isso elimina a necessidade de transitar entre o computador local e o console remoto. Eficiente e flexível. Use os sintonizadores integrados ao painel frontal para ajustar com facilidade a qualidade da imagem.



### Caraterísticas

- Suporte a dois monitores — conecte duas telas para transmitir dois sinais de saída de vídeo a um local remoto a até 150m de distância usando cabos Cat 5e/6 baratos
- Operação com dois consoles — controle o sistema tanto pelo console de teclado, monitor e mouse USB local quanto remoto
- Suporte a reativação de PC - basta pressionar um botão no console remoto para ativar um computador no local via RS-232
- Qualidade de vídeo superior — 1920x1200@60Hz(30 m), 1600x1200@60Hz(150 m)
- Controle de ganho/compensação — permite ajustar a força do sinal para compensar a distância
- Canal RS-232 — permite conectar a um terminal serial ou dispositivos seriais, como telas sensíveis ao toque e scanners de código de barras
- Proteção integrada contra descargas eletrostáticas de 8KV/15KV (tensão de contato de 8KV; tensão no ar de 15KV)
- Suporte e emulação de teclado para Sun/Mac \*
- Suporta formatos Widescreen \*\*

- \* 1. As combinações de teclados de PC emulam teclados Mac/Sun
2. Os teclados Mac/Sun trabalham apenas com seus próprios computadores

\*\* Os dados de EDID do monitor widescreen são enviados pela porta de saída de vídeo local. Para modos e monitores widescreen, conecte o monitor à porta de saída de vídeo local ou use um emulador de EDID da ATEN.

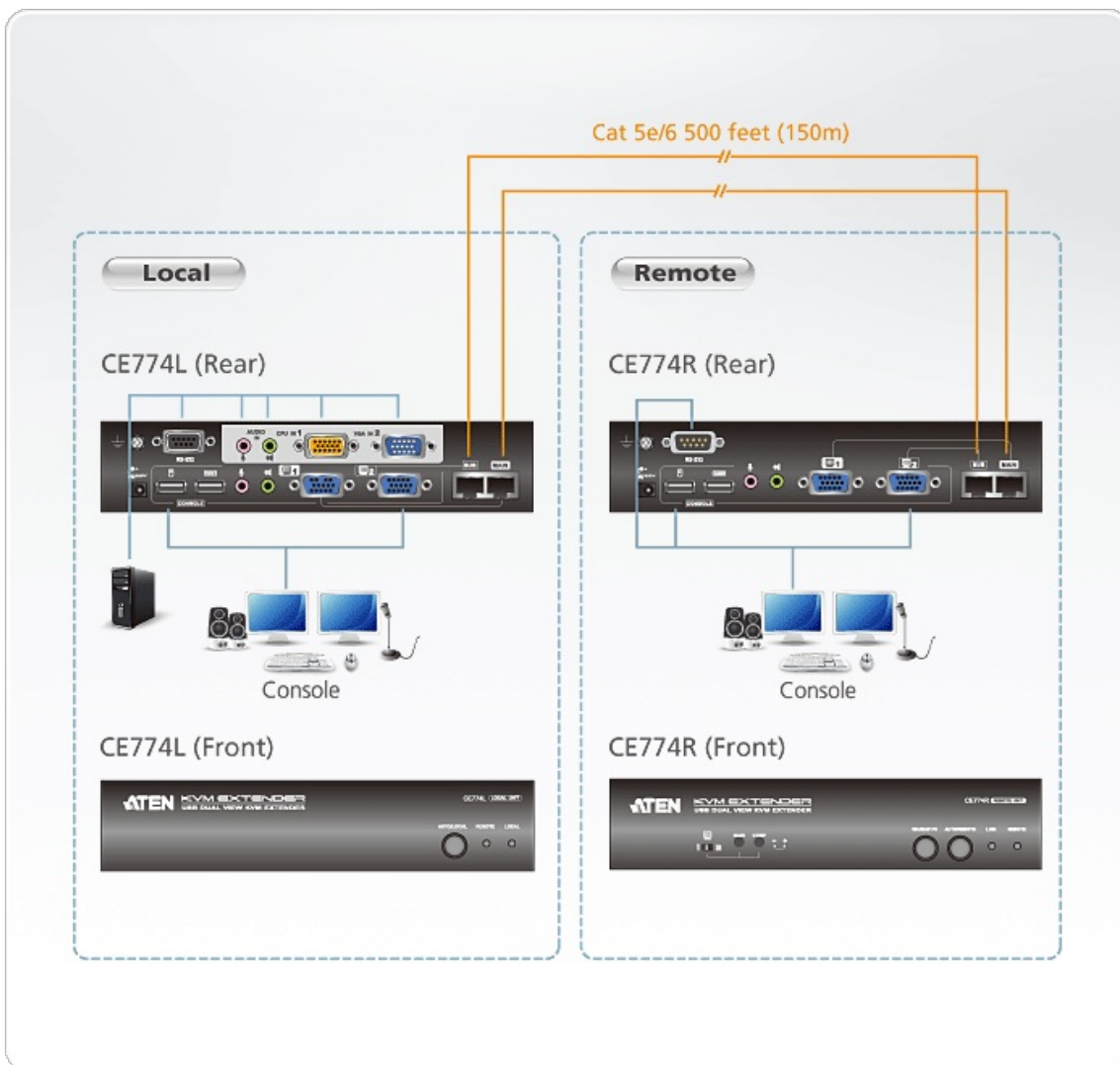
### Especificações

Function	CE774L	CE774R
Conectores		
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco)	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco)

	2 x HDB-15 Fêmea (Azul) 2 x RJ-45 Fêmea (Preto) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)	2 x HDB-15 Fêmea (Azul) 2 x RJ-45 Fêmea (Preto) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)
Portas KVM	1 x SPHD-17 Fêmea (Amarelo) 1 x Ficha Mini Estéreo (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo (Rosa) 1 x HDB-15 Macho (Azul)	N/D
RS-232	1 x DB-9 Fêmea (Preto)	1 x DB-9 Macho (Preto)
Energia	1 x Ficha DC (Preto)	1 x Ficha DC (Preto)
Unidade para Unidade	2 x RJ-45 Fêmea (Preto)	2 x RJ-45 Fêmea (Preto)
Comutadores		
Seleção de modo de funcionamento	1 x Botão	1 x Botão
Ativação de PC	N/D	1 x Botão
Seleção de porta de saída de vídeo	N/D	1 x Interruptor deslizante
Regulador de ganho de vídeo	N/D	1 x Seletor
Regulador de compensação de vídeo	N/D	1 x Seletor
LED		
Local	1 (Verde)	N/D
Remoto	1 (Verde)	1 (Verde)
Ligação	N/D	1 (Verde)
Emulação		
Teclado / Rato	USB	USB
Vídeo	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 a 60 Hz (150 m)	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 a 60 Hz (150 m)
Consumo de energia	DC5.3V:3.83W:22BTU	DC5.3V:5.73W:31BTU
Especificações ambientais		
Temperatura de funcionamento	0–50 °C	0–50 °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	0.69 kg ( 1.52 lb )	0.69 kg ( 1.52 lb )
Dimensões (C x L x A)	20.00 x 7.62 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 in.)	20.00 x 7.63 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 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.