

CE750

Extensor KVM USB VGA/Áudio Cat 5 (1280 x 1024 a 200m)



O CE750 é um KVM Extender baseado em USB com compensação automática de sinal e funcionalidade serial RS-232 que permite acesso a um sistema de computador através de um console USB remoto (teclado USB, monitor e mouse USB).

E porque permite o acesso a um sistema de informática a partir de um console remoto, o CE750 é perfeito para uso em qualquer tipo de instalação em que você precisa para colocar o console em um local de fácil acesso, porém o equipamento do sistema precisa ficar em um local seguro longe da poeira e sujeira do chão de fábrica ou a influência do ambiente desagradável de um canteiro de obras, por exemplo.

O CE750 teve melhorias dos projetos anteriores com a adição de uma porta RS-232, em ambas as unidades, local e remota - que permite que você conecte um terminal serial para configuração (unidade local) ou dispositivos seriais como touchscreens e leitor de código de barras (unidade remota)



Caraterísticas

- Unidades locais e remotas conectam a distâncias de até 200 m utilizando cabo Cat 5e
- Console para dupla operação – controle o seu sistema através de console USB remoto ou local, com teclado, monitor e mouse
- Baseado em ASIC para maior confiabilidade e compatibilidade
- Portas USB para teclado e mouse
- Portas seriais RS-232 – permite que você conecte um terminal serial para configuração (unidade local) ou dispositivos seriais como touchscreens e leitor de código de barras (unidades remotas)
- Suporta caixas de som estéreo e microfone estéreo
- Detecção e prevenção de sobrecarga de corrente USB
- Seleção de modo de operação por botões (somente para unidade local) – selecione os modos de operação entre local e automático.
- Proteção imbutida 8KV/15KV ESD e proteção a sobretensão 2KV (Tensão de contato 8KV; Tensão do ar 15KV)
- Controle de ganho ajustável - ajuste manualmente e automaticamente a intensidade do sinal para compensar a distância
- Alta resolução de vídeo – até 1920 x 1200 @ 60 Hz (30m); 1600 x 1200 @ 60 Hz (150m); 1280 x 1024 @ 60 Hz (200m)
- Suporta formatos Widescreen *
- Suporta VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200 e monitores Multisync; Suporta monitores locais DDC; DDC2; DDC2B
- Hot pluggable
- Montável em rack
- Fácil de instalar – sem necessidade de software – basta conectar cabos aos dispositivos
- Suporte multiplataforma – Windows, Linux, FreeBSD

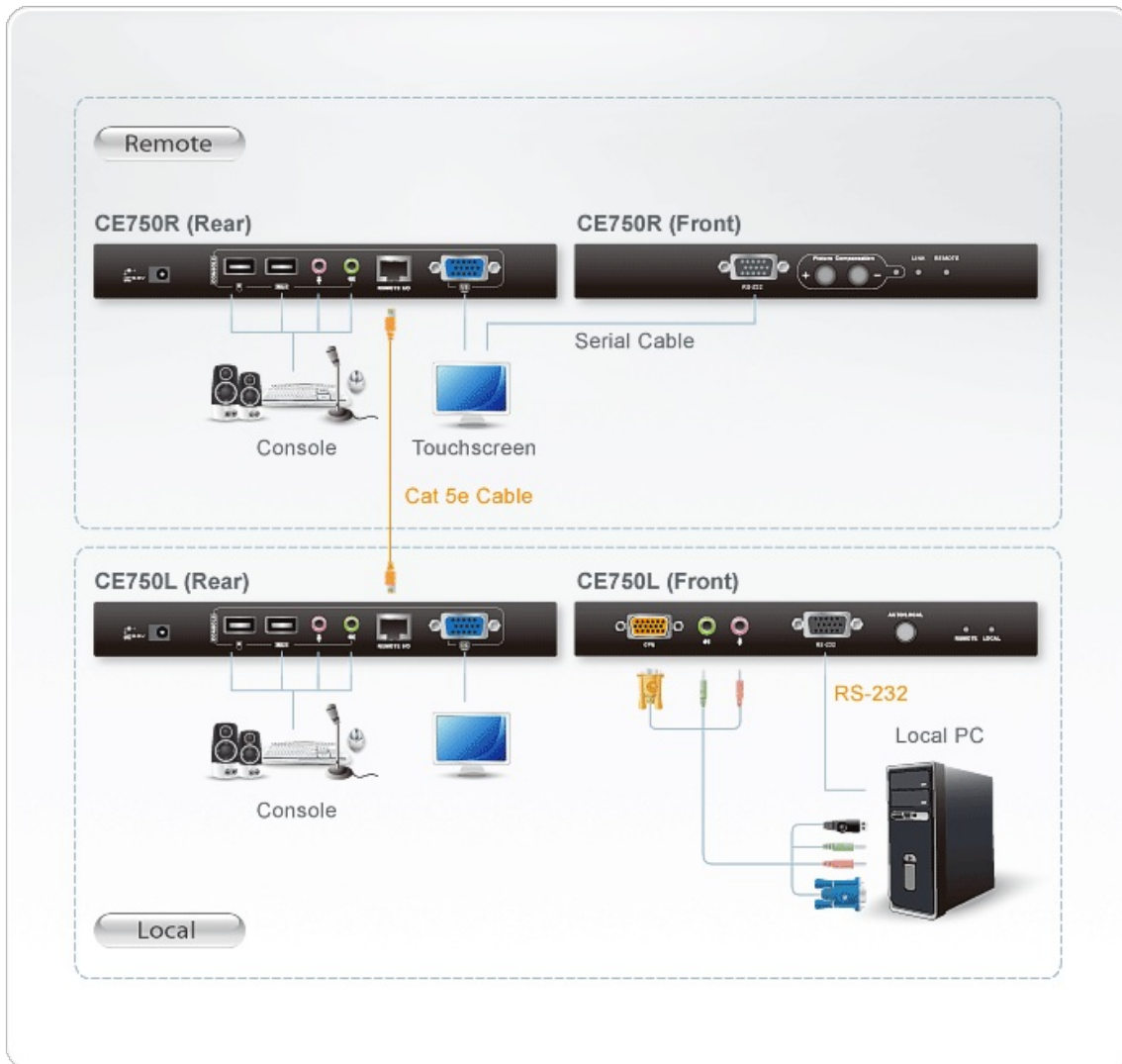
* Os dados de EDID do monitor widescreen são enviados pela porta de saída de vídeo local. Para modos e monitores widescreen, conecte o monitor à porta de saída de vídeo local ou use um emulador de EDID da ATEN.

Especificações

Function	CE750L	CE750R
Conectores		
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa) 1 x DB-9 Fêmea (Preto) 1 x RJ-45 Fêmea 1 x Ficha DC	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa) 1 x DB-9 Macho (Preto) 1 x RJ-45 Fêmea 1 x Ficha DC
Portas KVM	1 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)	N/D
LED		
Local	1 (Verde)	N/D
Remoto	1 (Verde)	1 (Verde)
Ligação	N/D	1 (Verde)
Compensação de imagem	N/D	1 (Laranja)
Botões de pressão		
Seleção de modo de funcionamento	1 x Botão	N/D
Compensação de imagem	N/D	2 x Botões de pressão
Emulação		
Teclado / Rato	USB	USB
Vídeo	1920x1200 a 60Hz a 30 m; 1600x1200 a 60Hz a 150 m; 1280x1024 a 60Hz a 200 m	1920x1200 a 60Hz a 30 m; 1600x1200 a 60Hz a 150 m; 1280x1024 a 60Hz a 200 m
Consumo de energia	DC5,3V/3,0W	DC5,3V/4,2W
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	0.50 kg (1.1 lb)	0.50 kg (1.1 lb)

Dimensões (C x L x A)	20.20 x 8.63 x 2.63 cm (7.95 x 3.4 x 1.04 in.)	20.20 x 8.63 x 2.63 cm (7.95 x 3.4 x 1.04 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.