

CE790

Extensor KVM USB VGA através de IP (1920 x 1080 a distância ilimitada)



O CE790 é um KVM Extender baseado em IP com detecção automática de cabo (Auto-MDIX) e funcionalidade serial RS-232 que permite acesso a um sistema de computador através de um console remoto USB (teclado USB, monitor e mouse USB) de qualquer lugar da intranet.

O CE 790 traz melhorias da versão anterior como: 1) a adição de um On Screen Display (OSD) intuitivo tanto na unidade transmissora como na unidade receptora para uma fácil instalação e operação; 2) funciona através de TCP/IP LAN padrão com cabo Cat 5e acessível, permitindo administração ponto a ponto, ponto a multiponto e multiponto a multiponto sem a necessidade de um switch KVM adicional; e 3) a adição de uma porta RS-232, tanto na unidade transmissora quanto receptora – para conectar a um terminal serial para configuração, e dispositivos seriais como um touchscreen ou leitor de código de barras.

* o CE790 pode ser instalado com configurações ponto a ponto, ponto a multiponto, multiponto a multiponto. Configurações multiponto necessitam de compra adicional – contate seu vendedor.

* Em configurações multiponto, a função IGMP (Internet Group Management Protocol) do seu switch/hub de rede deve ser ativado para evitar a deterioração de throughput de dados. Se você não sabe como ativar o IGMP, por favor contate seu administrador de rede.

Características

- Acesso remoto a computadores na sua instalação KVM através da internet
- Console para dupla operação – controle o seu sistema dos consoles USB transmissor e receptor
- OSD (On Screen Display) em ambas as unidades de recepção e transmissão
- Suporta operação por GUI*
- Sem necessidade de software – um servidor HTTP está incorporado em ambas unidades
- 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 ou dispositivos seriais como touchscreens e leitor de código de barras
- Áudio habilitado
- Detecção e prevenção de sobrecarga de corrente USB
- Alta resolução de vídeo – até 1920 x 1080
- Suporta formato widescreen
- Hot pluggable
- Montável em rack
- Firmware atualizável
- Auto-MDIX – detecta automaticamente o tipo de cabo

Observação:

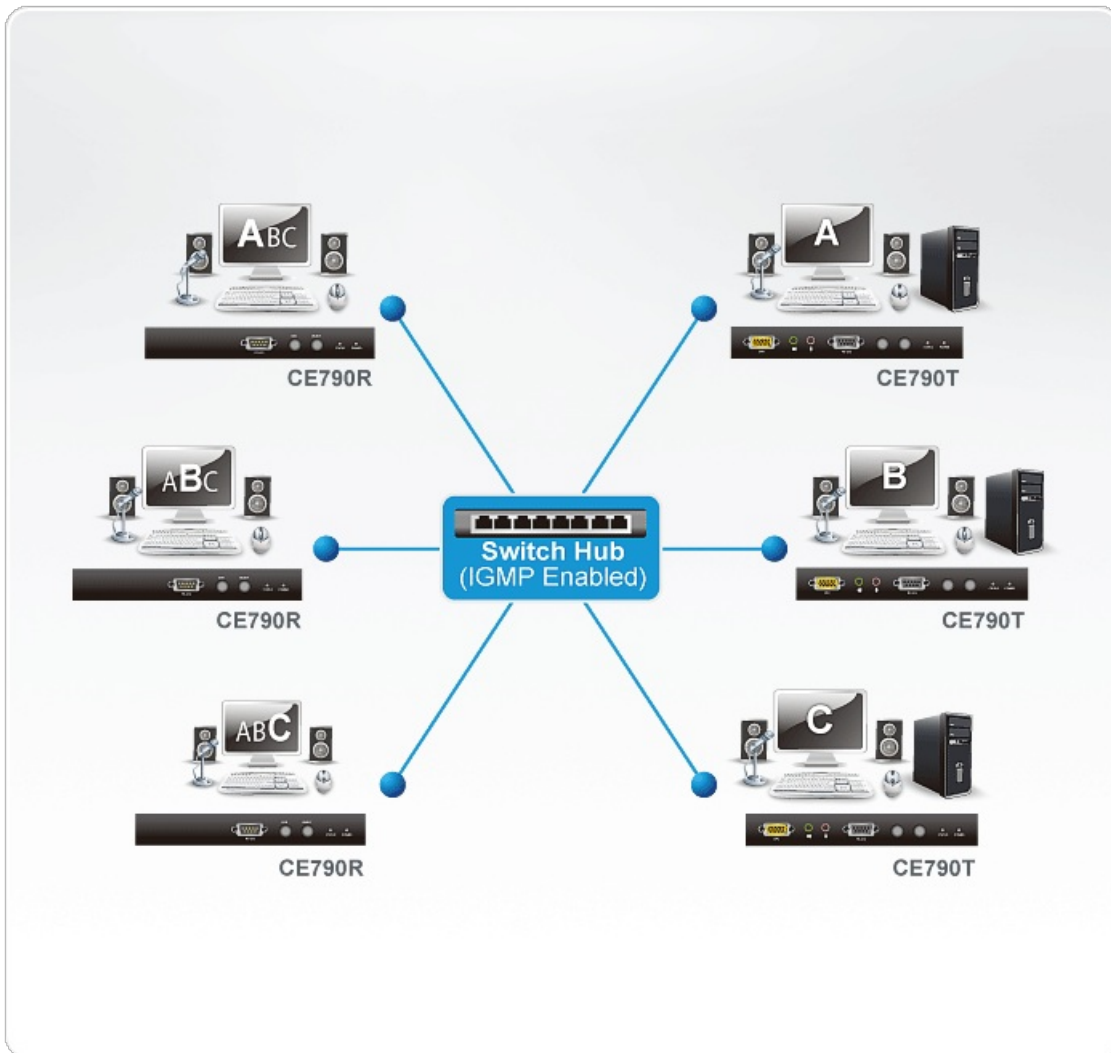
*As instruções de operação do CE790 AP e da GUI podem ser baixadas do site da ATEN (www.aten.com).

**As portas seriais RS-232 suportam apenas sinais Tx/Rx.

Especificações

Function	CE790R	CE790T
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)	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)
Portas KVM	N/D	1 x SPHD-17 Fêmea (Amarelo) 1 x Ficha Mini Estéreo (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo (Rosa)
RS-232	1 x DB-9 Macho (Preto)	1 x DB-9 Fêmea (Preto)
Energia	1 x Ficha DC (Preto)	1 x Ficha DC (Preto)
Portas LAN	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)	1 x RJ-45 Fêmea (Preto)
Botões de pressão		
OSD	1 x Botão	1 x Botão
Selecionar	1 x Botão	1 x Botão
LED		
Estado	1 (Verde/Laranja)	1 (Verde/Laranja)
Energia	1 (Verde / Vermelho)	1 (Verde / Vermelho)
Emulação		
Teclado / Rato	USB	USB
Consumo de energia	DC5.3V:6.86W:36BTU/h Nota:	DC5.3V7.49W:39BTU/h Nota:
Vídeo	Até 1920 x 1080	Até 1920 x 1080
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	0.50 kg
Dimensões (C x L x A)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm	20.20 x 8.64 x 2.50 cm
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.