

CE602

Extensor KVM USB DVI Dual Link Cat 5 (1024 x 768 a 60m)



O CE602 é um extensor KVM baseado em DVI Dual Link e USB com funcionalidade serial RS-232. Ele permite acesso a um sistema de computadores a partir de um console remoto (teclado USB, monitor e mouse). Porque permite o acesso a um sistema de computador a partir de um console remoto, o CE602 é perfeito para uso em qualquer tipo de instalação em que for preciso colocar o console em local de fácil acesso, mas se deseja que o equipamento do sistema fique em um local seguro - longe da poeira e da sujeira do chão de fábrica, ou da influência do ambiente turbulento de um canteiro de obras, por exemplo. Isso permite aos usuários instalar os equipamentos do sistema a grandes distâncias.

O CE602 pode suportar uma resolução de até 2560 x 1600 (DVI Dual Link). Ele usa até dois cabos Cat 5e para sinais HDCP, RS-232, de microfone e Dual Link. Você também pode usar apenas um cabo Cat 5e caso utilize conexões Single Link.

Caraterísticas

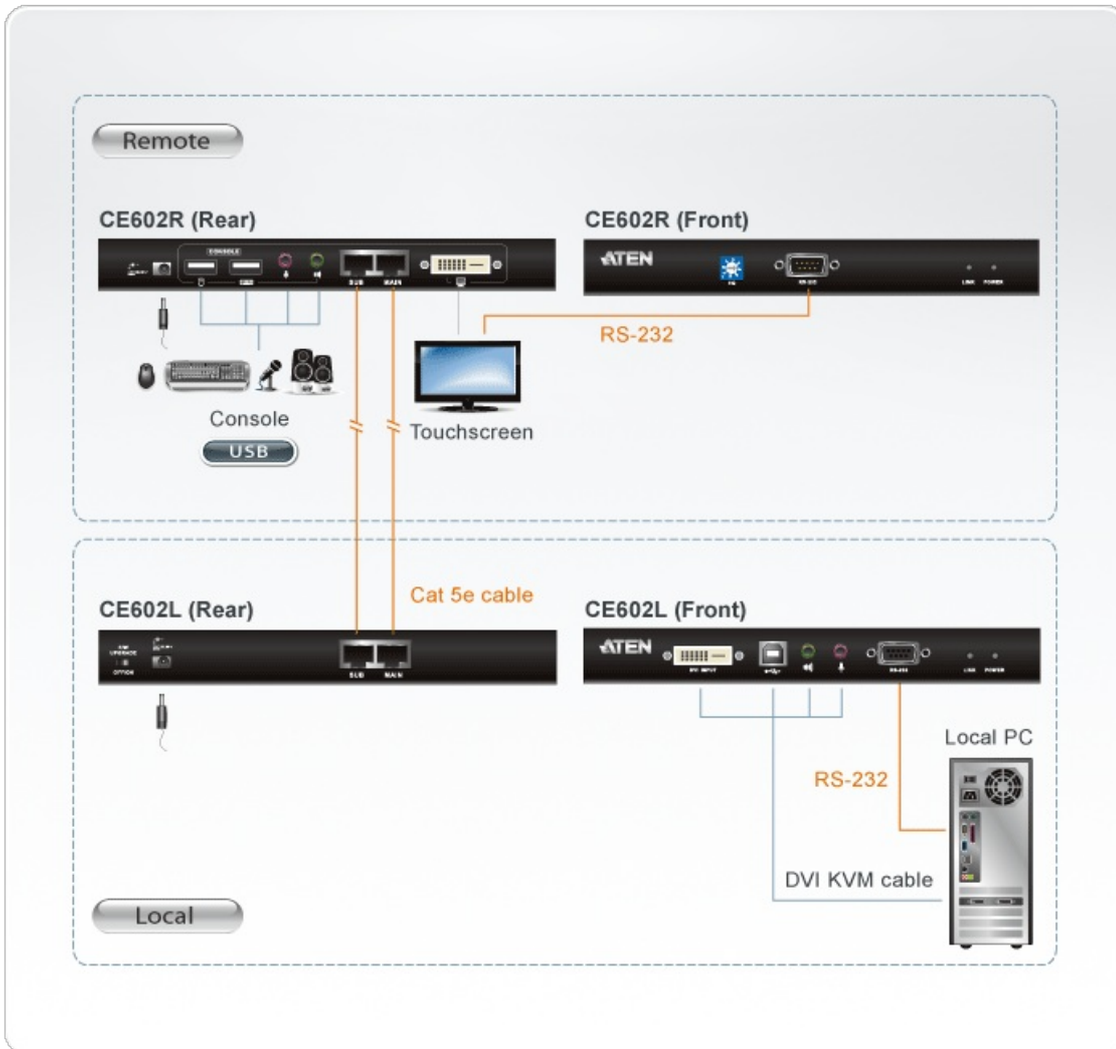
- As unidades locais e remotas permitem a conexão a distâncias de até 60 m com cabo Cat 5e
- Permite acesso a um computador ou instalação KVM a partir de um console remoto (até 60m)
- Suporta interface DVI-D e permite a transmissão dos sinais DVI Dual Link
- Oferece tecnologia ATEN que permite a transmissão de sinais A/V por cabo Cat 5e
- O segundo cabo Cat 5e é usado para os sinais HDCP, RS-232, de microfone e Dual Link
- Controle de compensação manual para ajustar a força do sinal para compensar a distância
- Portas seriais RS-232 - conecte-se a um terminal serial ou dispositivos seriais, como telas sensíveis ao toque e scanners de código de barras (taxa de transferência de até 115200 bps)
- Transmissão dos sinais de áudio – suporta alto-falantes estéreo e microfone
- Proteção ESD 8KV/15KV embutida (tensão de contato de 8KV; tensão no ar de 15KV)
- Suporta formatos Widescreen
- Qualidade superior de vídeo até 2560 x 1600 @ 60 Hz (DVI Dual Link) a 40 m; 1024 x 768 @ 60 Hz a 60 m – obtenha uma imagem excelente e nítida em sua tela em transmissões de longa distância
- Pode ser conectado com a máquina ligada
- Pode ser montado em bastidor
- Fácil de instalar – não requer software – conectar os cabos aos dispositivos é só o que basta
- Atualização de firmware

Especificações

Function	CE602L	CE602R
Conectores		
Portas de consola	N/D	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco) 1 x DVI-D Fêmea (Branco) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa)

Portas KVM	1 x DVI-D Fêmea (Branco) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo Fêmea (Rosa) 1 x USB Tipo B Fêmea (Branco)	N/D
RS-232	1 x DB-9 Fêmea (Preto)	1 x DB-9 Macho (Preto)
Energia	1 x Ficha DC	1 x Ficha DC
Secundário / Principal	2 x RJ-45 Fêmea (Preto)	2 x RJ-45 Fêmea (Preto)
LED		
Ligação	1 (Verde)	1 (Verde)
Energia	1 (Verde)	1 (Verde)
Comutadores		
Comutador de EQ	N/D	1 x Interruptor de 8 posições
Atualização de firmware	1 x Interruptor deslizante	N/D
Emulação		
Teclado / Rato	USB	USB
Vídeo	2560 x 1600 a 60Hz (40 m) 1920 x 1200 a 60Hz (30 m); 1024 x 768 a 60Hz (60 m);	2560 x 1600 a 60Hz (40 m) 1920 x 1200 a 60Hz (30 m); 1024 x 768 a 60Hz (60 m);
Consumo de energia	DC5V:2.68W:13BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.	DC5V:5.02W:28BTU/h Nota: ● A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa. ● A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.
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	0.48 kg (1.06 lb)	0.48 kg (1.06 lb)
Dimensões (C x L x A)	20.20 x 8.54 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.68 x 2.50 cm (7.95 x 3.42 x 0.98 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.