

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

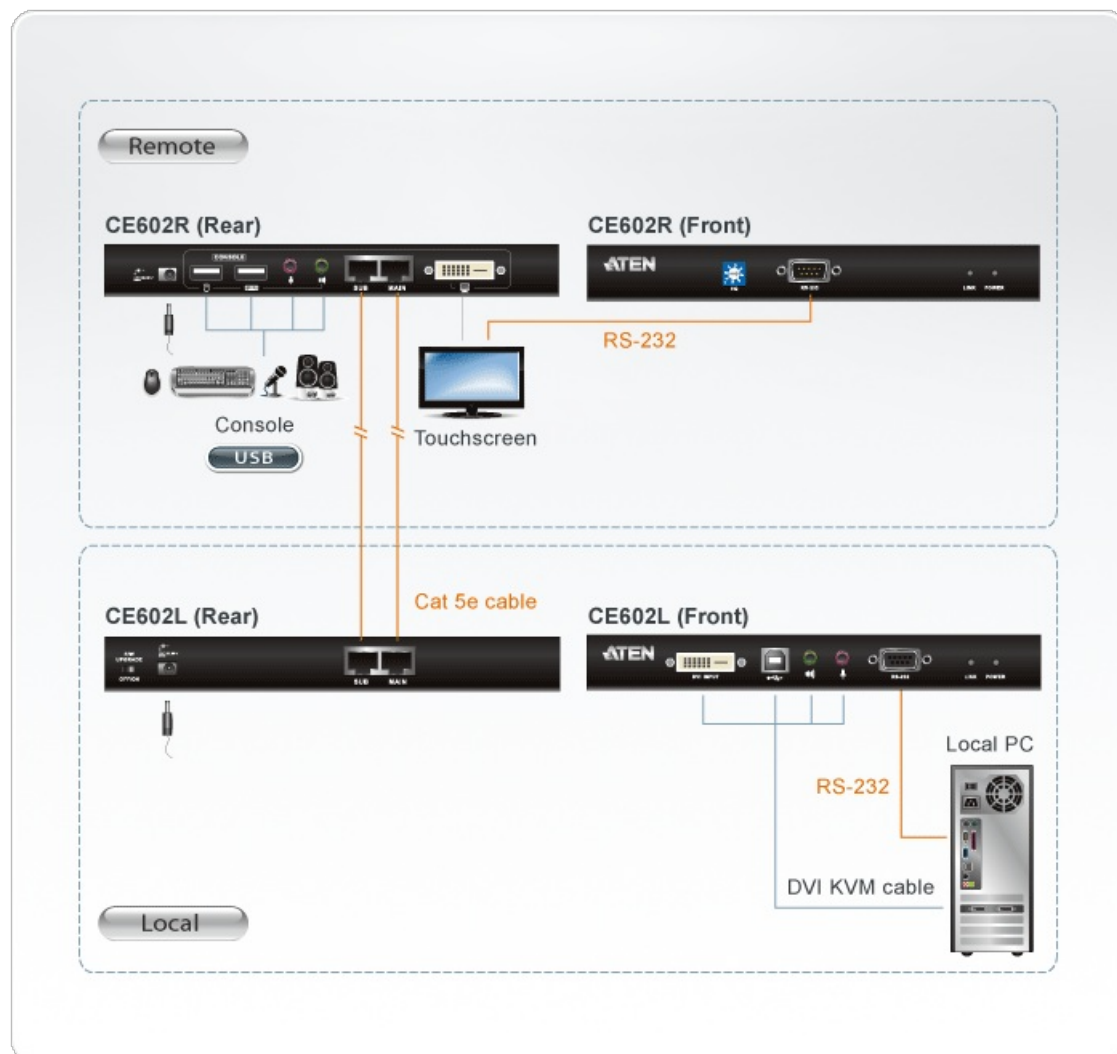
- As unidades locais e remotas permitem a conexão a distâncias de até 60 m com cabo Cat 5e
- Permite acesso a um computador ou instalação KVM a partir de um console remoto (até 60m)
- Suporta interface DVI-D e permite a transmissão dos sinais DVI Dual Link
- [Oferece tecnologia ATEN que permite a transmissão 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:	DC5V:5.02W:28BTU/h Nota:
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		

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.