

CE252

Extensor KVM PS/2 VGA Cat 5 com PC remoto extra (1024 x 768 a 300m)



O CE252 permite acesso à sua instalação KVM através de um console local, ou um console remoto localizado a até 300 metros (1000') de distância. Ambas as unidades, local e remota, suportam consoles PS/2. Além dessas características, o CE252 inclui uma porta conveniente na unidade remota para conectar um computador extra. Isto permite que o usuário remoto combine o computador desktop com o console remoto para melhorar a eficiência e produtividade.

Caraterísticas

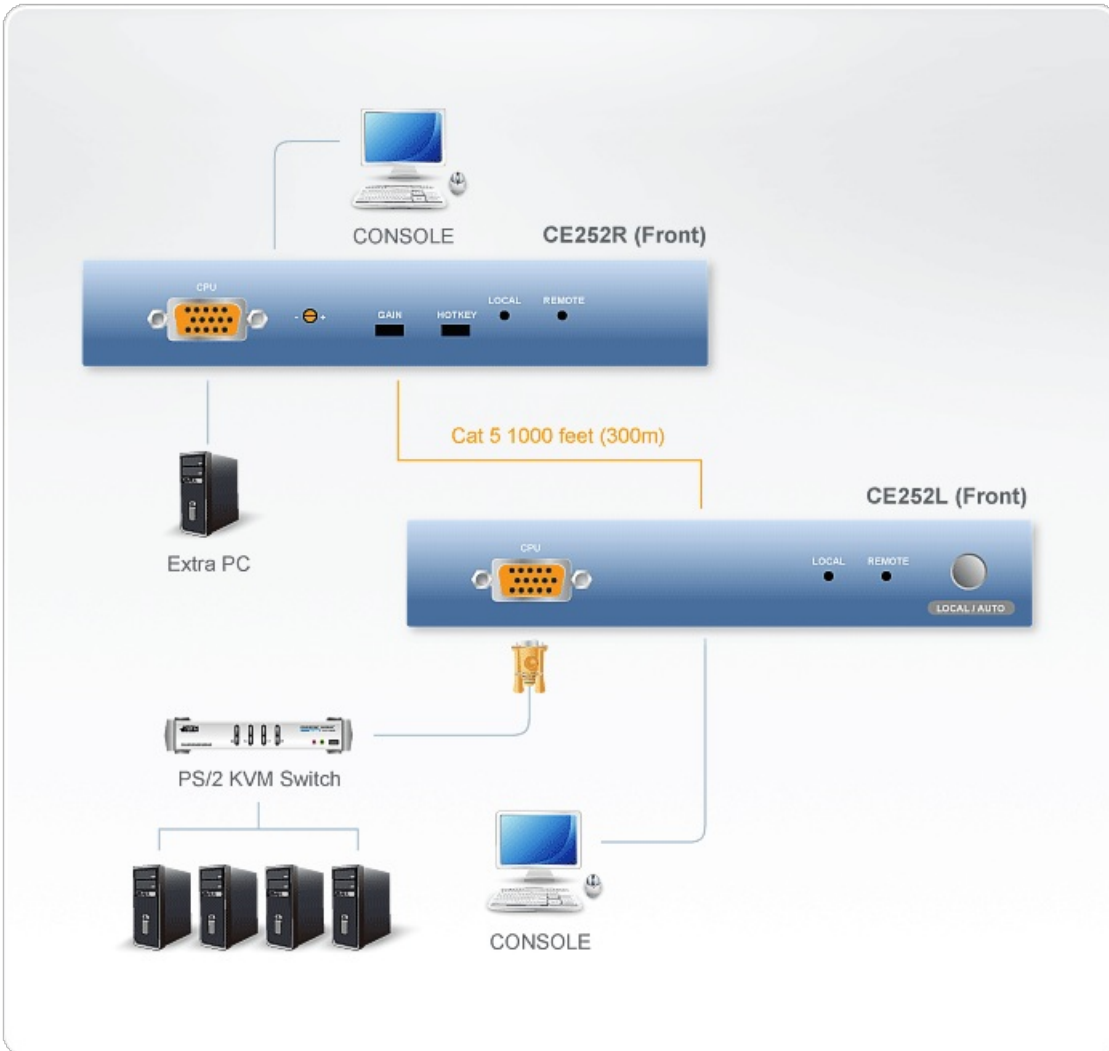
- Utiliza cabo Cat 5e para conectar as unidades locais e remotas (até 300 m de distância)
- Console para dupla operação – controle o seu sistema através de consoles (teclado PS/2, mouse e monitor) remotos ou locais
- Conexão adicional para PC permitida para a unidade remota
- Seleção de botões – seleção seqüencial entre modo local e automático
- 2 modos de ganho de controle previstos para uma qualidade de vídeo mais nítida – ajustável ou automático
- Controle de ganho ajustável – ajuste manual da força de sinal para compensar a distância
- Controle de ganho automático – ajuste automático da força de sinal para compensar a distância
- Alta resolução de vídeo - até 1600 x 1200
- Suporta DDC2B para monitor local (canal exibição de dados para comunicação entre cartão gráfico e monitor)
- Suporta monitores VGA, SVGA e Multisync
- Proteção imbutida 8KV ESD e proteção a sobretensão 2KV
- Unidades locais têm sua fonte de energia a partir do computador – alimentação externa é necessária apenas quando a energia do computador(es) local/locais é insuficiente na instalação do KVM
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#).

Especificações

| Function | CE252L | CE252R |
|-------------------|--|--|
| Conectores | | |
| Portas de consola | 1 x Mini-DIN de 6 pinos fêmea (Roxo) 1 x Mini-DIN de 6 pinos fêmea (Verde) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul) | 1 x Mini-DIN de 6 pinos fêmea (Roxo) 1 x Mini-DIN de 6 pinos fêmea (Verde) 1 x HDB-15 Fêmea (Azul) |
| Portas KVM | 1 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo) | 1 x SPHD-15 Fêmea (Amarelo) |
| Ligação | 1 x RJ-45 Fêmea | 1 x RJ-45 Fêmea |
| Energia | 1 x Ficha DC | 1 x Ficha DC |
| LED | | |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Local | 1 (Verde) | 1 (Verde) |
| Remoto | 1 (Verde) | 1 (Verde) |
| Comutadores | | |
| Modo de seleção | 1 x Botão | N/D |
| Controlo de ganho manual (Remoto) | N/D | 1 x Seletor |
| Seleção de tecla de atalho (Remoto) | N/D | 1 x Lateral |
| Emulação | | |
| Teclado / Rato | PS/2 | PS/2 |
| Vídeo | 1600 x 1200 a 60Hz, 150 m 1024 x 768 a 60Hz, 300 m | 1600 x 1200 a 60Hz, 150 m 1024 x 768 a 60Hz, 300 m |
| Consumo de energia | DC 5,3V, 2,6W 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. | DC 5,3V, 2,6W 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 | 0.37 kg (0.81 lb) | 0.37 kg (0.81 lb) |
| Dimensões (C x L x A) | 13.90 x 8.78 x 3.61 cm (5.47 x 3.46 x 1.42 in.) | 13.90 x 8.78 x 3.61 cm (5.47 x 3.46 x 1.42 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.