



Switch KVM USB de 4 portas com áudio

TK-409K (v3.0R)

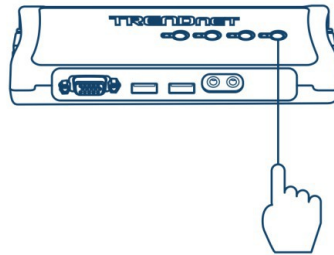
- Switch KVM de 4 portas com conexões VGA e USB para mouse e teclado
- Controla até 4 computadores com um conjunto de dispositivos de console
- Conexões de alto-falante e microfone de 3,5 mm
- Projetado para uso com sistemas VGA
- Vídeo de alta qualidade, resolução VGA de até 2048 x 1536
- Compatível com Windows, Linux e Mac OS
- Auto-Scan e display LED para monitoramento de computador
- Status do teclado restaurado ao alternar entre computadores
- Tecla de atalho definida pelo usuário (somente Windows)
- Plug & Play e hot-pluggable
- Método de alimentação via interface USB
- Todos os cabos necessários incluídos
- Não requer CD de instalação

O Switch KVM USB de 4 portas com áudio da TRENDnet, modelo TK-409K, permite controlar quatro computadores com um conjunto de dispositivos de console. Experimente resoluções de até 2048 x 1536, sem necessidade de instalação de driver. Conjuntos separados de cabos KVM estão incluídos com o switch KVM, para que os usuários possam controlar quatro estações de trabalho instantaneamente. Os cabos KVM também fornecem energia ao switch KVM, eliminando a necessidade de um adaptador de energia. As operações Hot Key fornecem acesso imediato a recursos, tais como comutação de computador e varredura automática. Com seu Hot-Plug e Feedback Audível, o switch KVM USB de 4 portas é a escolha perfeita para o gerenciamento de vários PCs.



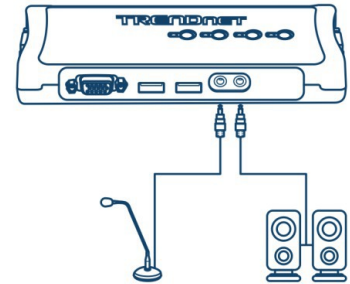
Resolução VGA

O Switch KVM VGA foi projetado para sistemas VGA com resoluções de até 2048 x 1536.



Seleção Por Botão de Pressão

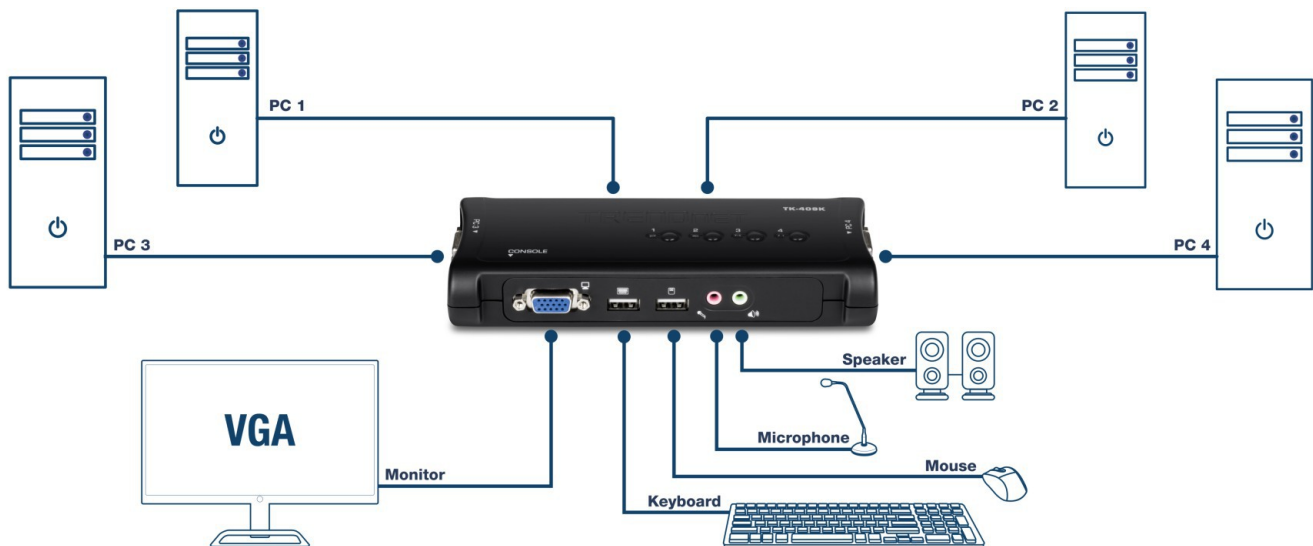
Use os botões de pressão integrados para alternar facilmente entre computadores conectados.



Suporte de Áudio

Suporte de áudio completo através dos conectores de microfone de 3,5 mm e alto-falantes, maximizam a produtividade da estação de trabalho.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



Computadores

Controla até 4 computadores com um conjunto de dispositivos de console



Resolução de vídeo

Suporta resoluções até 2048 x 1536



Controles por Botão de Pressão

Use os botões do painel frontal para alternar entre os computadores no switch KVM



Suporte de Áudio

Suporte de áudio completo através de conectores de microfone de 3,5 mm e tomadas de alto-falantes, maximiza a produtividade da estação de trabalho



Mouse & Teclado USB

Suporta a maioria dos designs de teclado com fio e mouse USB



VGA

Projetado para conexão com sistemas VGA



Teclas de atalho

Atalhos de comando Hot Key para alternar entre computadores



Included Cables

Inclui quatro conjuntos de cabos KVM



Portas de Computador

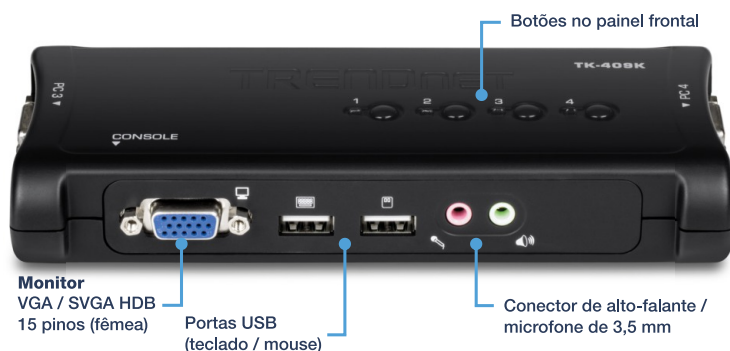
Requer portas USB e VGA livres nos computadores conectados



Compatibilidade

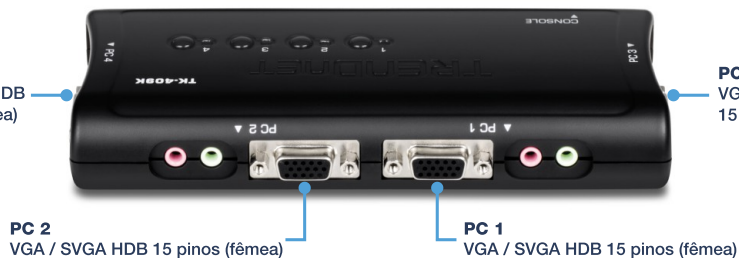
Compatível com Windows, Linux e Mac OS

Frete



De volta

PC 4
VGA / SVGA HDB
15 pinos (fêmea)



ESPECIFICAÇÕES

Conectores da Porta de Console

- 1 VGA / SVGA HDB 15 pinos (fêmea)
- 2 portas USB (teclado / mouse)
- 1 x conector de alto-falante de 3,5 mm
- 1 x conector de microfone de 3,5 mm

Interface do computador (até 4)

- 1 USB tipo A
- 1 VGA / SVGA HDB 15 pinos (fêmea)
- 1 x conector de alto-falante de 3,5 mm
- 1 x conector de microfone de 3,5 mm

Cabos (4 conjuntos)

- 2 conjuntos: 1.2m (4 pés)
- 2 conjuntos: 1.8m (6 pés)
- VGA / SVGA (Macho) para VGA / SVGA (Macho) / USB Tipo A
- Cabos de Áudio

Resolução do monitor

- 2048 x 1536 @ 60Hz

Controle de Chaveamento

- Botões no painel frontal
- Comandos nas teclas de atalho do teclado

Temperatura operacional

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Energia

- Alimentado por USB
- Consumo Máximo: 0.7W

Dimensões

- 167 x 80 x 28mm (6,6 x 3,2 x 1,1 polegadas)

Peso

- 185g (6,5 oz.)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 2 anos

Conteúdo da embalagem

- TK-409K
- 2 x cabos KVM e Áudio (1.2m/4 ft.)
- 2 x cabos KVM e Áudio (1.8m/6 ft.)

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.