

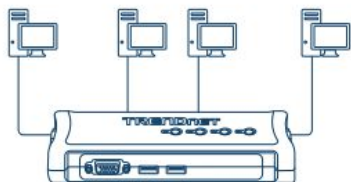


4-Port USB KVM Switch

TK-407K (v2.0R)

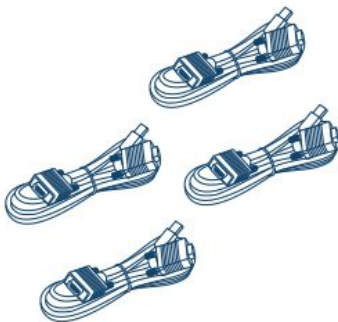
- Controle até 4 computadores/servidores com um conjunto de dispositivos de console
- Emulação de teclado/mouse USB com 4 conjuntos de cabos KVM removíveis
- Vídeo de alta qualidade, resolução VGA de até 2048 x 1536
- Compatível com Windows, Linux e Mac OS
- Auto-Scan e display LED para monitoramento de computador
- Status do teclado restaurado ao alternar entre computadores
- Seleção de computador por botões de pressão do painel superior, comandos de tecla de atalho do teclado ou software de troca de cliente baseado em Windows*
- Tecla de atalho definida pelo usuário (somente Windows)
- Plug & Play e hot-pluggable
- Método de alimentação via interface USB
- Todo o cabeamento necessário incluído

O switch KVM USB TRENDnet de 4 portas, modelo TK-407K, permite que você gerencie quatro PCs com apenas um conjunto de teclado, mouse e monitor. Este switch KVM USB compacto é projetado para sistemas VGA com conexões de mouse e teclado USB. Nenhuma instalação de driver necessária, basta conectar os dispositivos para controlar quatro computadores. Os botões de pressão do painel superior permitem que você alterne facilmente entre diferentes computadores. Conjuntos separados de cabos KVM estão incluídos com o switch KVM USB; os usuários podem começar a controlar quatro PCs instantaneamente. Os cabos KVM incluídos também fornecem energia para o switch KVM USB, eliminando a necessidade de um adaptador de energia. As operações de tecla de atalho fornecem acesso imediato aos recursos KVM, como comutação de computador e verificação automática.



Computadores

Controle até quatro PCs com apenas um conjunto de mouse/teclado USB e monitor VGA.



Included KVM cables

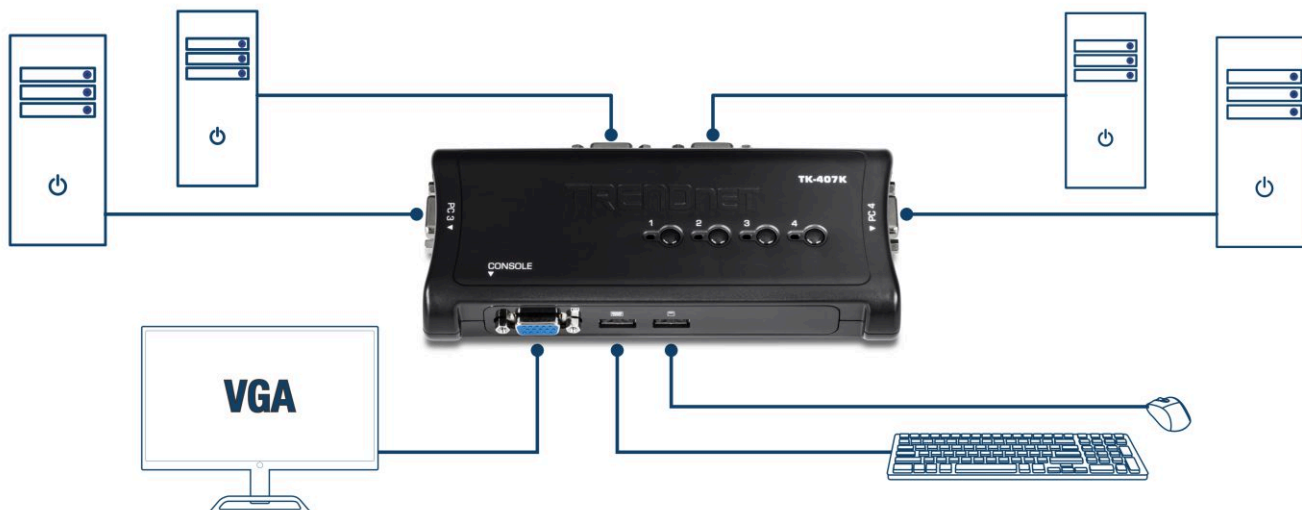
Conjuntos de cabos KVM estão incluídos com o switch KVM USB, permitindo que os usuários controlem quatro PCs imediatamente.



Porta VGA

Suporta resoluções VGA de alta qualidade de vídeo, até 2048 x 1536 com uma taxa de atualização de 60Hz.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



Computadores

Controle até quatro PCs com apenas um conjunto de mouse/teclado USB e monitor VGA



Included KVM cables

Conjuntos separados de cabos KVM estão incluídos com o switch KVM USB, para que os usuários possam começar a controlar quatro PCs instantaneamente



Porta VGA

Suporta resoluções VGA de alta qualidade de vídeo, até 2048 x 1536 com uma taxa de atualização de 60 Hz



Mouse & Teclado USB

A tecnologia de emulação USB é compatível com a maioria dos designs de teclado e mouse



Teclas de atalho

As operações de tecla de atalho fornecem acesso imediato aos recursos USB KVM, como comutação de computador e verificação automática



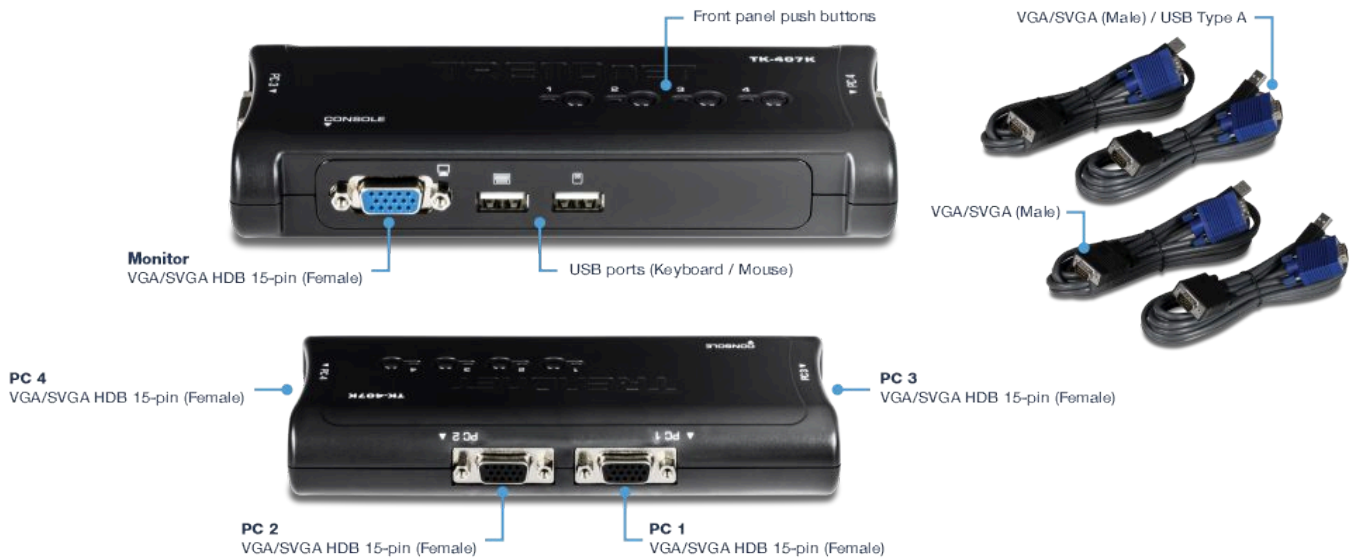
Compatibilidade de múltiplas plataformas

O switch KVM USB é compatível com os sistemas operacionais Windows, Mac e Linux



Portas de computador

Requires free USB and VGA ports from connected computers



ESPECIFICAÇÕES

Conectores da Porta de Console

- 1 VGA / SVGA HDB 15 pinos (fêmea)
- 2 portas USB (teclado / mouse)

Interface do computador (até 4)

- 1 USB tipo A
- 1 VGA / SVGA HDB 15 pinos (fêmea)

Cabos (2 conjuntos)

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

Resolução do monitor

- 2048 x 1536 @ 60Hz

Controle de Chaveamento

- Botões no painel frontal
- Comandos nas teclas de atalho do teclado
- Intervalo de Auto Verificação: 10 segundos

Temperatura operacional

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Alimentação

- Alimentado por USB
- Consumo máximo: 0,7W

Dimensões

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

Peso

- 159g (5,6 oz.)

Garantia

- 2 anos

Certificações

- CE
- FCC

Conteúdo da embalagem

- TK-407K
- Guia de Instalação Rápida
- 2 Cabos KVM (1,2m/4 pés)
- 2 Cabos KVM (1,8m/4 pés)

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.