



Kit de extensão KVM USB VGA

TK-EX4 (v2.0R)

- Estenda o controle KVM para distâncias de até 100m (328 pés)
- Suporta resoluções de até 1920 x 1200
- Conecte um KVM TRENDnet para gerenciar vários servidores
- Controles de gerenciamento OSD
- Possui comandos de teclas de atalho

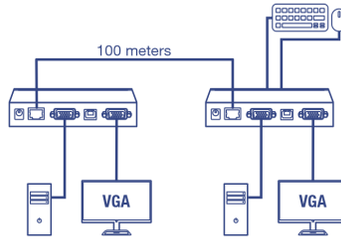
O kit de extensão KVM USB VGA da TRENDnet, modelo TK-EX4, estende os controles de teclado, vídeo e mouse para distâncias de até 100m (328 pés). Acesse remotamente seu servidor na sala de rede estendendo os controles KVM para o seu escritório. Conecte o extensor KVM a um switch KVM TRENDnet para controlar facilmente vários servidores a partir de um local remoto.

Nenhuma instalação de software é necessária. Simplesmente conecte os dispositivos ao extensor KVM com os cabos incluídos para obter controles KVM completos. Os comandos de entrada de teclas de atalho no extensor KVM controlam as estações do console local e remota. A unidade do console remoto (unidade receptora) suporta dispositivos de teclado e mouse PS/2 e monitor com uma porta VGA. A unidade do console local (unidade transmissora) suporta mouse e teclado USB e conexões VGA.



OSD

Gerencie o acesso ao switch KVM com a exibição na tela.



Extensão KVM

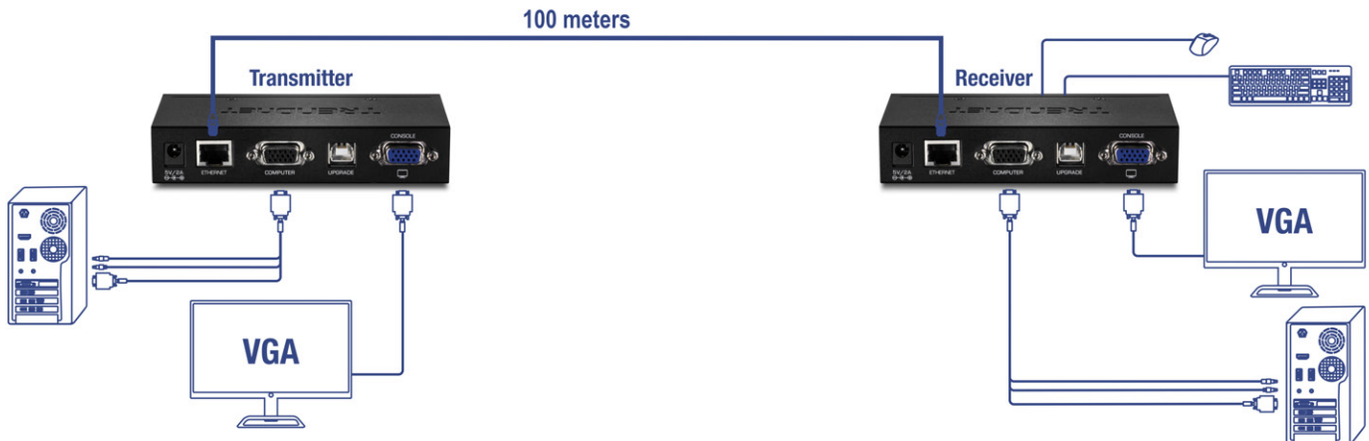
Estenda os controles de teclado, vídeo e mouse para distâncias de até 100m (328 pés).



Sem necessidade de CD de instalação

Simplesmente conecte o transmissor e o receptor através de um cabo cat5e ou superior para um gerenciamento KVM completo.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



Sem necessidade de CD de instalação

Basta conectar o transmissor e o receptor para gerenciamento KVM completo



Compacto

O formato compacto do extensor KVM reduz a desordem na área de trabalho



OSD

Gerencie o acesso ao switch KVM com a exibição na tela



Tempo limite do OSD

Para sua conveniência, defina um horário em que a exibição na tela desaparecerá automaticamente



Teclas de atalho

Acesse o servidor remoto ou o OSD com controles de teclas de atalho



Acesso

Criar acesso OSD protegido por senha



Logout automático

Para proteção adicional, crie um limite de tempo OSD de logoff automático



Substituição do console

A substituição do console bloqueia a funcionalidade KVM no outro terminal quando em uso



Acesso a Múltiplos Servidores

Conecte o extensor KVM a um switch KVM para acesso a vários servidores



Emulação EDID

Adote as configurações de resolução de monitor do monitor local ou remoto



Apenas visualização

O extensor KVM permite monitoramento remoto, sem controles, no modo Somente Visualização

ESPECIFICAÇÕES

Transmitter Console interface

- Teclado: USB Tipo A
- Mouse: USB Tipo A
- Monitores: VGA
- Firmware upgrade port: USB Type B
- Extension: Ethernet port
- Indicadores de LED

Receiver Console interface

- Teclado: USB Tipo A
- Mouse: USB Tipo A
- Monitores: VGA
- 0
- Extension: Ethernet port
- Indicadores de LED

Conexões de Computador

- Transmitter: VGA and USB with PS/2
- Receiver: VGA and USB with PS/2

Resolução do monitor

- Até 1920 x 1200

Switching Notification

- Sound

Switching Controls

- Transmitter: Block access, viewing access only and full control
- Receiver: Local or remote view
- OSD: Password protection, auto OSD logout, four hotkeys options, OSD timeout, console delay function and EDID emulation

Temperatura operacional

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Alimentação

- Input: 100 – 240V AC, 50/60 Hz, 0.2A
- Output: 5V DC, 2A
- Consumo máximo:
- Transmitter: 2.7W
- Receiver: 4.7W

Dimensões

- Transmitter/ receiver: 130 x 65 x 25 mm (5.1 x 2.6 x 1.0 in.)

Peso

- Transmitter: 285g (10.1 oz.)
- Receiver: 290g (10.2 oz.)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 2 anos

Conteúdo da embalagem

- Transmissor
- Receptor
- Guia de Instalação Rápido
- 2 sets of 1.2 m (4 ft.) 3-in-1 VGA cables
- 1 set of 1.2 m (4 ft.) USB Type A to B cable
- 2 Power Adapters (5V DC, 2A)
- 2 USB to PS2 adapter

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.