

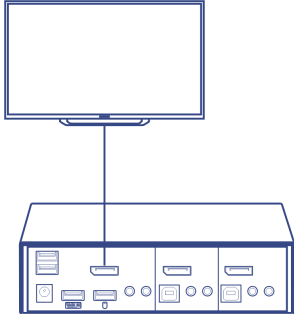


## Switch KVM DisplayPort de 2 Portas

TK-241DP (1.0R)

- DisplayPort™ 1,2 KVM
- Conexões de alto-falante e microfone de 3,5 mm
- Projetado para uso com sistemas DisplayPort
- Resoluções e taxas de atualização
  - Até 1920 x 1080 @ 144Hz
  - Até 1920 x 1200 @ 144Hz
  - Até 1920 x 1440 @ 144Hz
  - Até 2560 x 1440 @ 144Hz
  - Até 3440 x 1440 @ 60Hz
  - Até 3840 x 2160 @ 60Hz
- Hub USB 2.0 de 2 portas para dispositivos de armazenamento e outros periféricos USB
- Cabeamento necessário vendido separadamente (2x TK-CP06)
- No CD installation required

O Switch KVM DisplayPort de 2 Portas da TRENDnet, modelo TK-241DP, permite controlar dois computadores com um conjunto de controles no console. Experimente resolução de até 4K UHD com este switch DisplayPort KVM, sem necessidade de instalação de driver. O switch KVM TK-241DP DisplayPort foi projetado para sistemas com conexões DisplayPort, mouse e teclado USB e possui um hub USB de duas portas para compartilhar dispositivos de armazenamento ou impressoras entre computadores.



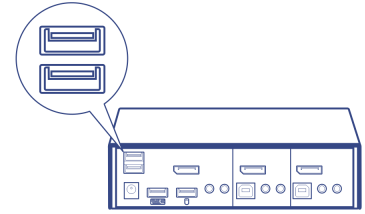
### DisplayPort 1.2

Projetado para conectar-se a dois computadores DisplayPort.



### Resolução 4K UHD

Suporta resoluções de até 4K UHD (3840 x 2160)



### Hub USB 2.0

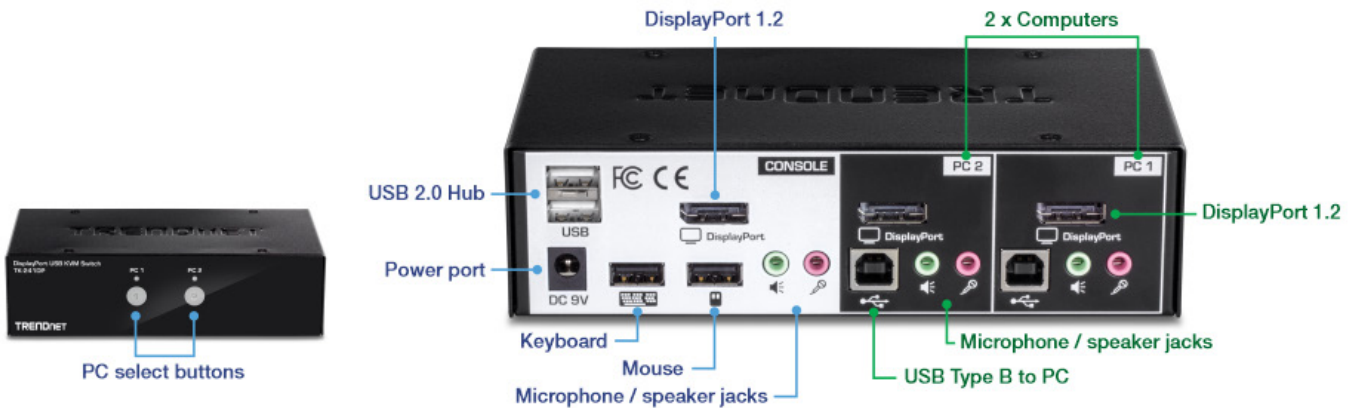
Duas portas USB adicionais para conectar unidades de armazenamento e outros periféricos USB.

## PROJETO DE REDE



### Console Port Connectors

### KVM Port Interface



## CARACTERÍSTICAS



### Monitor KVM de 2 Portas

Controla até dois computadores separados com resolução de até 4K



### Monitor DisplayPort

Projetado para conectar-se a dois computadores DisplayPort



### 4K UHD

Suporta resoluções de até 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)



### Suporta áudio

Suporte completo de áudio maximiza a produtividade da estação de trabalho



### Mouse & Teclado USB

A tecnologia de emulação True Transparent USB (TTU) suporta a maioria dos designs de teclado e mouse



### Estrutura

Switch KVM DisplayPort com caixa metálica robusta



### Hub USB 2.0

Duas portas USB adicionais para conectar unidades de armazenamento e outros periféricos USB.



### Teclas de atalho

Teclas de Atalhos de comandos



### Fácil instalação

O switch KVM DisplayPort possui configuração simples com instalação sem driver

## ESPECIFICAÇÕES

### Conectores da Porta de Console

- Teclado: USB Tipo A
- Mouse: USB Tipo A
- Monitores: 1 x DisplayPort 1.2
- Hub USB 2.0 de 2 portas
- Conectores de alto-falante: 3,5 mm
- Conectores de microfone: 3,5 mm

### Interface da porta KVM (até 2)

- Teclado/Mouse: USB Tipo B
- Monitores: 1 x DisplayPort 1.2
- Conectores de alto-falante: 3,5 mm
- Conectores de microfone: 3,5 mm

### Interface do computador (até 2)

- Teclado/Mouse: USB Tipo A
- Monitores: 1 x DisplayPort 1.2
- Conectores de alto-falante: 3,5 mm
- Conectores de microfone: 3,5 mm

### Resolução do monitor

- Até 1920 x 1080 @ 144Hz
- Até 1920 x 1200 @ 144Hz
- Até 1920 x 1440 @ 144Hz
- Até 2560 x 1440 @ 144Hz
- Até 3440 x 1440 @ 60Hz
- Até 3840 x 2160 @ 60Hz

### Controle de Chaveamento

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

### Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Alimentação

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0.8A
- Saída: 9V DC, 2A, fonte de alimentação externa
- Consumo máximo: 0,7W

### Dimensão

- 253 x 101 x 44mm (9,9 x 3,9 x 1,7 pol.)

### Peso

- 920g (2,02 lb)

### Garantia

- 3 anos

### Certificações

- CE
- FCC

### Conteúdo da embalagem

- TK-241DP
- Guia de Instalação Rápida
- Adaptador de energia (9 V DC, 1 A)