



Hub USB com 7 portas TU2-700

- Juntar 7 portas USB ao vosso computador
- Conexão USB 2.0 com velocidades de 480 Mbps
- Conectar câmeras, sticks de memória, impressoras e entre outros dispositivos USB 2.0

O Hub USB de TRENDnet com 7 portas, modelo TU2-700, junta sete portas USB 2.0 de alta velocidade ao vosso computador para permitir a conexão dos dispositivos USB, por exemplo câmeras USB, sticks de memória, impressoras e entre outros. Não é necessária a instalação a partir do CD, deve apenas conectar o dispositivo TU2-700 ao vosso computador e depois ligar os vossos dispositivos também e poderá realizar uma transferência de dados a uma conexão de alta velocidade de 480 Mbps.

Facilidade de Uso



Instalação Fácil

Não é necessário nenhum CD de instalação – basta ligar



Instalação flexível

O cabo USB 2.0 de 60 cm (2 pés) de comprimento (incluído) adapta-se à maioria das instalações



Sistemas operativos

Compatível com os sistemas operativos Windows, Mac e Linux



Compatível

Compatível com as portas USB 1.1 mais antigas



Portas USB

Juntar 7 portas USB 2.0 ao vosso computador

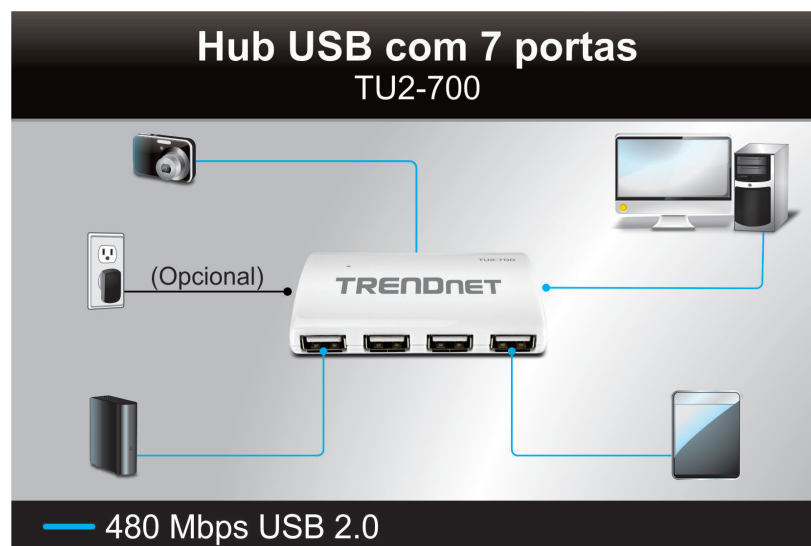
Desempenho



Alimentação

10 Watts de energia total (máx.)

Projeto de rede





Porta USB 2.0



Porta USB 2.0

Conexão USB 2.0
ao computador

Power port

Especificações

Padrão

- USB 2.0, 1.1

Interfaces do dispositivo

- 7 portas USB 2.0 (tipo A)
- 1 porta USB 2.0 (mini-B)
- Porta de energia

Taxa de transmissão de dados máxima

- Até 480 Mbps

Temperatura de Operação

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Umidade

- Máx. 90% (Sem-condensação)

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Saída: 5 V DC 2 A
- Consumo de Energia: 10 Watts (máx.)

Dimensões

- 80 x 50 x 10 mm (3,1 x 2,0 x 0,4 polegadas)

Peso

- 25 g (0,9 onças)

Garantia

- Limitada de 2 anos

Certificados

- CE
- FCC

Conteúdo da Embalagem

- TU2-700
- Guia de Instalação Rápida
- Cabo USB tipo A para mini-B (60 cm/2 pés)
- Fontes de Tensão (5 V DC, 2 A)

* Alimentação máxima de saída do hub para alimentação é de até 500 mA. Dispositivos que requerem alimentação superior a 500 mA podem não funcionar com esse produto

