



Hub 7-Puerto USB TU2-700

- Añade 7 puertos USB a su computadora
- Velocidad de conexión 480 Mbps USB 2.0
- Conecte cámaras USB 2.0, tarjetas de memoria, impresoras y más

El Hub 7-Puerto USB de TRENDnet, modelo TU2-700, añade siete puertos USB 2.0 de grande velocidad a su computadora para permitir la conexión de dispositivos USB tales como - cámaras USB, tarjetas de memoria, impresoras y otros. No se requiere CD de instalación, simplemente conecte el TU2-700 a su computadora y luego conecte los dispositivos y se puede lograr una transferencia de datos de alta velocidad de conexión de 480 Mbps.

Fácil de usar



Configuración sencilla

No se requiere instalación por CD – conectar y listo



Flexibilidad de instalación

El cable USB 2.0 de 60 cm (2 pies) incluido se adapta a la mayoría de instalaciones



Sistemas operativos

Compatible con los sistemas operativos Windows, Linux y Mac



Compatible

Compatible con los más viejos puertos USB 1.1



Puertos USB

Añade 7 puertos USB 2.0 a su computadora

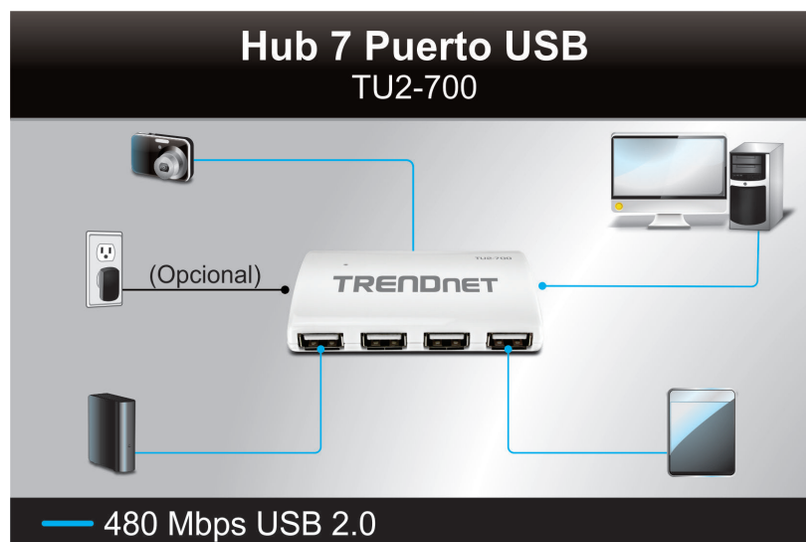
Rendimiento



Energía

10 vatios de corriente (máx.)

Solución en redes





El puerto USB 2.0



El puerto USB 2.0



Conexión con el equipo mediante el puerto USB 2.0



Puerto de alimentación

Especificaciones

Estándares

- USB 2.0, 1.1

Interfaces del dispositivo

- 7 puertos USB 2.0 (tipo A)
- 1 puerto USB 2.0 (mini-b)
- Puerto de alimentación

Tasa máxima de transmisión de datos

- Hasta 480 Mbps

Temperatura admitida

- 0 - 40°C (32 - 104°F)

Humedad

- Máx. 90% (sin-condensación)

Energía

- Entrada: 100 - 240 V, 50/60 Hz
- Salida: 5 V DC 2 A
- Consumo: 10 vatios (máx.)

Dimensions

- 80 x 50 x 10 mm (3.1 x 2.0 x 0.4 pulgadas)

Peso

- 25 g (0.9 onzas)

Garantía

- Limitada de 2 años

Certificación

- CE
- FCC

Contenido del paquete

- TU2-700
- Guía de instalación rápida
- USB tipo A mini cable B (60 cm/2 pies)
- Adaptadores de alimentación (5 V DC, 2 A)

* Salida de potencia máxima para un hub alimentado por bus de hasta 500 mA. Adaptador de corriente necesario cuando el consumo de energía total es superior a 500 mA.

