



Concentrador USB de 10 puertos TU2-H10 (v1.0R)

- Agrega rápidamente 10 puertos USB 2.0 a una estación de trabajo*
- Sin instalación por CD, conectar y listo
- Conexión por cable USB largo con un equipo
- Adaptador de alimentación para dispositivos conectados de alto consumo
- Compatible con Windows® y Mac®

El Concentrador USB de 10 puertos de TRENDnet, modelo TU2-H10, agrega instantáneamente 10 puertos USB 2.0 a su estación de trabajo. No es necesario instalar un CD; basta con conectar las unidades flash, las carcasas de almacenamiento y otros dispositivos USB. El TU2-H10 funciona con dispositivos de Windows® y Mac® y es compatible con dispositivos USB 1.1 y 1.0.

Fácil de usar



Configuración sencilla

Sin instalación por CD, conectar y listo



Conexión del equipo

Incluye un cable USB de 90 cm (35 pulgadas) para conectar al equipo



Sistemas operativos

Compatible con los sistemas operativos de Windows[®] y Mac[®]



Indicadores LED

Los indicadores LED confirman la conectividad por USB



Adaptador de alimentación

Suministra hasta 12.5 vatios de corriente total

Solución en redes




Puertos USB




Puertos USB


PC



Especificaciones

Estándares

- USB 2.0
- USB 1.1

Interfaces del dispositivo

- 10 puertos USB 2.0 tipo A **
- 1 puerto USB 2.0 mini-B (conexión al equipo)
- Indicador LED
- Puerto de alimentación

Tasa máxima de transmisión de datos

- Hasta 480 Mbps

Temperatura admitida

- 0 – 50 °C (32 – 122 °F)

Humedad

- Máx. 90% Sin-condensación

Energía

- Entrada: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 0.5 A
- Salida: 5 V DC 2.5 A adaptador de alimentación externo
- Consumo: 12.5 vatios (máx.)

Dimensiones

- 156 x 74 x 20 mm (6.1 x 2.9 x 0.8 pulgadas)

Peso

- 134 g (4.7 onzas)

Garantía

- Limitada de 2 años

Certificación

- CE
- FCC

Contenido del paquete

- TU2-H10
- Guía de instalación rápida
- Adaptador de corriente (5 V DC, 2.5 A)
- Cable USB (90 cm/35 pulgadas)

*No indicado para cargar tablets iPad® u otros cargadores USB 2.0 no estándar

** La salida de corriente máxima para un concentrador alimentado por bus es de 500 mA. Cuando el consumo total de energía excede los 500 mA, se requiere un adaptador de corriente.

