

## Hub de 7 Puertos USB 2.0 de Alta Velocidad

NÚMERO DE MODELO: **U223-007**



### General

El hub USB 2.0 de 7 puertos U223-007 de Tripp Lite es el más versátil y eficaz del mercado. Permite conectar hasta siete dispositivos USB a un puerto USB en su computadora. Esta unidad cumple o excede las especificaciones del USB 2.0 para Altas Velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps. Ideal para los usuarios de computadoras portátiles y de escritorio A pesar de que el hub funcionará perfectamente en prácticamente todos los casos sin necesidad de alimentación externa, se incluye un adaptador de CA multi-voltaje (110/220V) en el raro caso de que necesite conectar un dispositivo de alto consumo de energía. Este dispositivo USB 2.0 es compatible con versiones anteriores de USB, por lo que funcionará con dispositivos USB 2.0 y USB 1.1. La protección contra sobrecorriente resguarda los equipos conectados de sobrevoltajes.

### Características

- Hub USB 2.0 de 7 puertos
- Soporta tasas de transferencia de datos de hasta 480 Mbps.
- Conecte hasta 7 dispositivos USB a un solo puerto USB en su computadora
- Debido al diseño compacto, es ideal para utilizarlo con una laptop/notebook.
- No necesita alimentación externa, software ni complicados procedimientos de instalación.
- Su diseño para conectar y usar / Hot-Swap le permite agregar o quitar un dispositivo en cualquier momento
- Protección contra sobrevoltaje por puerto
- Alimentado por el bus o auto-alimentado
- Soporta especificación USB 2.0 hasta a 500mA por puerto
- La alimentación en bus, 500mA desde el puerto de la computadora USB 2.0 es compartida entre los puertos del Hub
- La fuente de alimentación externa proporciona 2A de potencia, para ser compartida entre los puertos del Hub (hasta 500mA por puerto)
- Incluye fuente de alimentación compacta con múltiples voltajes (110V / 220V).
- Compatible con todos los principales sistemas operativos

## Especificaciones

### Destacado

- Conecta hasta 7 dispositivos USB 2.0
- Alimentado por bus o adaptador adicional de CA
- Compatible con todos los principales sistemas operativos

### Requisitos del Sistema

- Puerto de Computadora USB 2.0
- Periféricos con USB

### El Paquete Incluye

- U223-007 – Hub USB 2.0
- Manual del Usuario
- Cable USB 2.0 Mini B macho a USB 2.0 A macho
- Fuente de Alimentación de CD de 5V / 2AOpcional
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija 1-15P (entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A Máx / salida: 5.0V, 2000mA)

<b>GENERALIDADES</b>	
Código UPC	037332185389
Tipo de Producto	Hub
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
<b>VIDEO</b>	
Número de Monitores Soportados	0
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
<b>DATOS</b>	
Puertos de Datos	(7) USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	(7) USB A - USB 2.0
<b>ENTRADA</b>	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.4A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 2A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.2
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Alimentado por el Bus	No
Longitud del Producto (pulgadas)	6.53
Longitud del Producto (cm)	16.6
Longitud del Producto (pies)	0.544
Longitud del Producto (m)	0.166
<b>POTENCIA</b>	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 3.5 x 1.35 x 8 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Consumo de Energía (Watts)	0.3
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	

Indicadores LED	Azul (Encendido)
<b>FÍSICAS</b>	
Color	Negro
Material de Construcción	ABS
Accesorios para la Instalación Incluidos	No
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.10 x 3.10 x 7.50
Peso de Envío (lb)	0.70
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.600 x 6.500 x 1.300
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	16.6 x 3.33 x 1.6
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.14
Peso de la Unidad (kg)	0.06
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 70 °C [32 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 90 °C [14 °F a 194 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	1 BTU / h
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 0.5A (2.5W) de Salida por puerto USB
<b>CONEXIONES</b>	
Número de Puertos	7
Lado A - Conector 1	USB MINI-B 5 PINES (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(7) USB A (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	7
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Controlador Requerido	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	DOE; FCC; UL
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.

# TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.