

## Hub Industrial de 10 Puertos USB 3.0 con Protección Antiestática ESD y Protección de Picos de 350W

Product ID: ST1030USBM



Este concentrador industrial con 10 puertos USB 3.0 y compatible con TAA le ofrece la escalabilidad necesaria en entornos industriales bajo condiciones extremas, así como laboratorios de productos y talleres de reparaciones, salas de conferencias o estaciones de trabajo de oficinas. Gracias a su resistente caja de metal de categoría industrial, está diseñado para cumplir con los requisitos avanzados de conexión de un gran número de dispositivos en entornos de fábricas u oficinas.

Este concentrador industrial USB ofrece un rendimiento fiable, gracias a su caja de metal, de calidad muy resistente. Compatible con el amplio rango de entrada de un bloque de terminales de 7 a 24V de corriente continua, lo cual le ofrece la flexibilidad de obtener alimentación según se requiera, basada en la capacidad de entrada de alimentación del entorno del usuario.

Ideal para entornos de fábricas, este resistente concentrador también funciona bajo un amplio rango de temperaturas (0°C a 70°C) y ofrece protección contra sobrecargas y descargas electrostáticas (ESD) para cada puerto USB, lo cual evita daños en sus dispositivos conectados.

Diseñado para un alto número de conexiones, este resistente concentrador USB 3.0 ofrece diez puertos de conexión, para la conexión de más dispositivos y periféricos USB.

El concentrador también es compatible con la especificación USB para carga de baterías versión 1.2, y ofrece hasta 2,4A en cada puerto y hasta un máximo total de 50W, a fin de cargar sus dispositivos móviles más rápidamente que lo que permiten los puertos USB convencionales.

Dadas las versátiles opciones de instalación, es posible instalar el concentrador donde resulte más apropiado dentro de su entorno de uso. Con soportes integrados de montaje y carriles de montaje DIN incluidos, permite instalar de forma segura el concentrador USB 3.0 a la mayoría de las superficies, como una pared, debajo de un escritorio/mesa o un rack.

StarTech.com también ofrece un adaptador de alimentación externo, [%product id="ITB20D3250" text="ITB20D3250"%], que se adquiere por separado. Este adaptador universal de alimentación CC ha sido diseñado como alternativa, respaldo o reemplazo de una fuente de alimentación para la línea de concentradores industriales USB de Startech.com.

El resistente concentrador USB es compatible con el ancho de banda total a 5Gbps de USB 3.0, además de ser retrocompatible con dispositivos USB de generación anterior. Puede conectar sus periféricos USB 3.0 y 1.x de generación anterior al mismo

tiempo que sus dispositivos USB 3.0 de generación actual, sin que se produzca ninguna interrupción.

El modelo ST1030USBM está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Puede conectar sus periféricos de generación anterior al mismo tiempo que sus dispositivos USB 3.0 de generación actual, sin que se produzca ninguna interrupción Ideal para su uso en cadenas de montaje donde solo está disponible la alimentación por bloques de terminales
- Ideal para entornos industriales y de fabricación donde se prefiera solo una conexión por bloque de terminales
- Conecte una amplia gama de dispositivos USB, como cámaras o impresoras de uso industrial, y cargue rápidamente su smartphone y tablet
- Instálelo en una pared cercana o bajo la superficie de un escritorio de un laboratorio, taller de reparación u oficina, para la conexión de varios dispositivos periféricos USB
- Utilícelo en una sala de conferencias o de reunión en que se utilicen varios dispositivos periféricos USB, o bien para cargar varios dispositivos móviles

## Features

- Protección contra sobrecarga de 350W en los puertos USB ascendentes y descendentes
- Instale un concentrador industrial USB 3.0 donde lo requiera, con soportes de montaje integrados o carriles DIN incluidos
- Ofrece entradas de alimentación flexibles y de amplio rango, mediante un bloque de terminales de CC de 7 a 24V
- Especificación USB para carga de baterías versión 1.2 hasta 2,4A en cualquier puerto, hasta un máximo total de 50W
- Salvaguarda sus dispositivos conectados con protección ESD 15kV de descargas en el aire y 8kV de descargas por contacto

Hardware	Warranty	2 Years
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
	Conexión anfitrión USB-C	No
	Puerto(s) de carga rápida	Yes
	Cantidad de Puertos	10
	Interfaz	USB 3.0
	Tipo de Bus	USB 3.0
	Estándares Industriales	Especificación USB para carga de baterías versión 1.2
		USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0/1.1

Estándares Industriales  
ID del Conjunto de Chips Genesys Logic - GL3522

Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
	ESD Protection	+/-8kV (Contact)
	Protección Contra Sobretensión	350W en el panel DFP y UFP
	MTBF	119.388 horas
	<hr/>	
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Tipo(s) de Conector(es)	USB Type-B (9 pin) USB 3.0
	Tipo(s) de Conector(es)	Terminal Block (2 Wire)
<hr/>		
Software	Compatibilidad OS	independiente del OS (sistema operativo); no requiere controladores ni software adicional
<hr/>		
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador anfitrión con puerto USB 3.0 disponible
	Nota	Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, su rendimiento puede verse limitado
	Nota	Producto para uso solamente con alimentación por bloques de terminales - Adaptador de corriente alterna no disponible
<hr/>		
Indicadores	Indicadores LED	Encendido (Verde)
<hr/>		
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Terminal Block
	Tensión de Entrada	7 ~ 24 DC
<hr/>		
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Humedad	HR de 5% a 95% (sin condensación)
<hr/>		
Características Físicas	Color	Black

Factor de forma	Industrial
Tipo de Gabinete	Steel
Longitud del Cable	6.7 ft [2.0 m]
Longitud del Producto	7.8 in [2.0 cm]
Ancho del Producto	2.2 in [56 mm]
Altura del Producto	1.2 in [31 mm]
Peso del Producto	12.6 oz [357 g]

---

Información de la Caja	Longitud de la Caja	9.7 in [2.5 cm]
	Ancho de la Caja	6.7 in [1.7 cm]
	Altura de la Caja	2.2 in [57 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	20.7 oz [587 g]

---

Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Concentrador industrial USB 3.0 de 10 puertos
	Incluido en la Caja	Cable USB 3.0 anfitrión
	Incluido en la Caja	Kit para Montaje de Carril DIN
	Incluido en la Caja	Bloque de terminales (2 alambres)
	Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones

---

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

