

# Hub Ladrón USB 3.0 de 7 Puertos Industrial - Concentrador USB con Protección contra Descargas

Product ID: ST7300USBME



Diseñado para resistir los desafíos de entornos industriales bajo condiciones extremas, este concentrador USB 3.0 permite ampliar sus opciones de conectividad, ya que le permite agregar siete puertos USB 3.0 externos a su ordenador.

Ahora puede aumentar su productividad diaria, gracias al potente y práctico acceso a sus unidades de disco duro externo, impresoras, dispositivos móviles y otros periféricos.



## **Rendimiento fiable incluso en entornos industriales bajo condiciones extremas**

Diseñado para un rendimiento continuo y duradero, este concentrador de categoría industrial está fabricado con una resistente caja de metal. Su alimentación mediante bloque de terminales (7 alambres) a 48V de corriente continua le ofrece la flexibilidad de obtener alimentación según se requiera, basada en la capacidad de entrada de alimentación del entorno del usuario. Además, admite un amplio rango de temperaturas de funcionamiento (0°C a 70°C), lo cual contribuye a garantizar el rendimiento fiable en entornos industriales o de fábricas bajo condiciones extremas.

Este concentrador resistente también ofrece protección contra descargas electrostáticas (ESD) para cada puerto USB, lo cual contribuye a mantener a salvo sus bienes tecnológicos, ya que evita daños en sus dispositivos conectados.

## **Versátil y segura instalación mediante montaje en carriles DIN o en superficies**

Este concentrador USB 3.0 para montaje en pared se puede fijar de forma segura sobre superficies, bajo escritorios/mesas, así como en otros espacios donde haya mucha actividad y se quiera evitar la desconexión de los dispositivos USB. Además, también incluye carriles DIN opcionales para su uso en la instalación de equipos en rack.

## **Admite velocidades de transferencia de hasta 5Gbps**

Además, este concentrador industrial es compatible con SuperSpeed USB 3.0 y ancho de banda de 5Gbps. Asimismo, es retrocompatible con las especificaciones para USB 2.0 y 1.x, ya que admite periféricos o sistemas USB de generación anterior sin capacidad USB 3.0.

El concentrador ST7300USBME está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Instálelo en entornos bajo condiciones extremas, como cambios bruscos de temperatura o daños físicos
- Utilícelo en cadenas de montaje donde solo está disponible la alimentación por bloques de terminales
- Conecte impresoras industriales, cámaras, sensores y equipo de monitorización, pantallas táctiles, máquinas CNC y controladores

### Features

- Protege sus dispositivos conectados contra descargas electroestáticas (ESD) 15kV
- Flexible alimentación por bloque de terminales (7 alambres), 48V de CC (adaptador estándar de corriente alterna no incluido ni compatible)
- Ideal en entornos bajo condiciones industriales extremas, gracias a su amplio rango de temperaturas de funcionamiento
- Resistente caja de metal para montaje en pared o mediante carriles DIN opcionales
- Compatible con la especificación 1.2 sobre carga de baterías USB
- Concentrador con siete puertos SuperSpeed USB 3.0 y compatibilidad con transmisión a hasta 5Gbps
- Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y 1.x

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	7
	Conexión anfitrión USB-C	No
	Estándares Industriales	Compatible con la especificación USB para carga de baterías, Rev. 1.2 USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
	ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL3520
	Interfaz	USB 3.0
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
<b>Rendimiento</b>	Tipo de Bus	USB 3.0
	MTBF	126.106 horas
	Protección Contra Sobretensión	Protección ESD 15 KV
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
<b>Conector(es)</b>	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	Tipo(s) de Conector(es)	7 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - Bloque de Terminales (2 Cables)
	Compatibilidad OS	OS Independent; No additional drivers or software required
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	Producto para uso solamente con alimentación por bloques de terminales – Adaptador de corriente alterna no disponible  Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, su rendimiento puede verse limitado
	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador anfitrión con puerto USB 3.0 disponible
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Encendido (Verde)
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Bloque de terminales
	Tensión de Entrada	7 ~ 48 DC
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR de 5% a 95% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)

<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.8 in [45 mm]
	Ancho del Producto	2.1 in [54 mm]
	Color	Negro
	Factor de forma	Industrial
	Longitud del Producto	5.7 in [145 mm]
	Peso del Producto	11.5 oz [325 g]
	Tipo de Gabinete	Acero
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	21.5 oz [610 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Concentrador industrial USB 3.0 de 7 puertos</li> <li>1 - Cable USB 3.0 A a B</li> <li>1 - Kit para Montaje de Carril DIN</li> <li>1 - Bloque de terminales (2 alambres)</li> <li>1 - Manual de Instrucciones</li> </ul>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.