

Concentrador HUB Industrial USB 2.0 de 7 Puertos - Con protección de descargas de 350W & ESD

ID del Producto: ST7200USBM



StarTech.com

Este concentrador industrial con 7 puertos USB 2.0 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 y oficinas.

Este concentrador industrial USB ofrece un rendimiento confiable, 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 55°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 2.0 ofrece 7 puertos de conexión, para la conexión de más dispositivos y periféricos USB.

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 2.0 a la mayoría de las superficies, como una pared, debajo de un escritorio/ mesa o un rack.

El resistente concentrador USB es compatible con el ancho de banda total a 480Mbps de USB 2.0, además de ser retrocompatible con dispositivos USB de generación anterior.

El modelo ST7200USBM está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Ideal para condiciones extremas, sujetas a cambios bruscos de temperatura, o donde haya riesgos de daños físicos
- 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

Características

- Protección contra sobrecarga de 350W en los puertos USB ascendentes y descendentes
- Instale un concentrador industrial USB 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
- Permite agregar siete puertos USB 2.0 mediante una conexión USB
- Cuide sus dispositivos conectados con protección ESD 15kV de descargas en el aire y 8kV de descargas por contacto

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	7
Interfaz	USB 2.0
Tipo de Bus	USB 2.0
	USB 2.0

Estándares Industriales USB 2.0

ID del Conjunto de Chips Terminus - FE2.1

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima Hasta 480Mbps

ESD Protection +/-15kV (Air)
+/-8kV (Contact)

Protección Contra Sobretensión 350W en el panel DFP y UFP

MTBF 170.227 horas

Conector(es)

Puertos Externos USB Type-A (4 pines) USB 2.0

USB B (4 pines)

Bloque de Terminales (2 Cables)

Software

Compatibilidad OS Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Cualquier ordenador con un puerto USB 2.0

Indicadores

Indicadores LED Alimentación

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Bloque de terminales

Tensión de Entrada 7 ~ 24 DC



Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	5.2 in [13.3 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [61.5 mm]
Altura del Producto	1.4 in [36.3 mm]
Peso del Producto	10.0 oz [283.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.9 in [15.1 cm]
Ancho de la Caja	8.5 in [21.6 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [51.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	17.2 oz [488.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	<p>Concentrador USB 2.0</p> <p>Cable USB-B (con bloqueo por tornillo) a USB-A de 1,8m</p> <p>Manual de Instrucciones</p> <p>Soporte de montaje para rieles DIN</p> <p>Kit de Tornillos</p>
---------------------	--

** La apariencia y las especificaciones del producto estn sujetas a cambios sin previo aviso.*

