

Hub Industrial de 4 Puertos USB 2.0 con Protección Antiestática ESD

Product ID: ST4200USBM



Este concentrador industrial con 4 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 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 55°C) y ofrece protección contra sobrecargas y descargas electroestáticas (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 cuatro 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, carriles de montaje DIN incluidos y un cable anfitrión USB de 2 metros incluido, podrá 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 ST4200USBM está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideal para entornos industriales y de fabricación donde se prefiera solo una conexión por bloque de terminales
- Ideal para condiciones extremas, sujetas a cambios bruscos de temperatura, o donde haya riesgos de daños físicos
- 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

- Ofrece entradas de alimentación flexibles y de amplio rango, mediante un bloque de terminales de CC de 7 a 24V
- Instale un concentrador industrial USB 2.0 donde lo requiera, con soportes de montaje integrados o carriles DIN incluidos
- Permite agregar 4 puertos USB 2.0 mediante una conexión USB
- Salvaguarda sus dispositivos conectados con protección ESD 8kV de descargas en el aire y 4kV de descargas por contacto

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	4
	Interfaz	USB 2.0
	Tipo de Bus	USB 2.0
	Tipo de Bus	USB 2.0
	Estándares Industriales	USB 2.0
	ID del Conjunto de Chips	Renesas/NEC - μ PD720114
Rendimiento	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
	MTBF	193.317 horas
Conector(es)	Puertos Externos	USB Type-A (4 pin) USB 2.0
	Puertos Externos	USB B (4 pin)
	Puertos Externos	Terminal Block (3 Wire)
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 Tensión de Entrada	Terminal Block 7 ~ 24 DC
Requisitos Ambientales	Temperatura Operativa Temperatura de Almacenamiento Humedad	0°C to 55°C (32°F to 131°F) -20°C to 85°C (-4°F to 185°F) HR 5% a 95%
Características Físicas	Color Tipo de Gabinete Longitud del Producto Ancho del Producto Altura del Producto Peso del Producto	Black Steel 4.5 in [1.1 cm] 2.3 in [57.300 mm] 1.0 in [26.300 mm] 7.3 oz [207.000 g]
Información de la Caja	Longitud de la Caja Ancho de la Caja Altura de la Caja Peso (de la Caja) del Envío	5.7 in [1.5 cm] 8.3 in [2.1 cm] 1.6 in [40.000 mm] 13.6 oz [384.000 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja Incluido en la Caja Incluido en la Caja Incluido en la Caja	Concentrador USB 2.0 Cable USB Manual de Instrucciones Rieles de Montaje DIN

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

