

## Adaptador Concentrador HUB USB 2.0 4 Puertos Reforzado Industrial con Alimentación

Product ID: ST4200USBM



Este resistente concentrador industrial USB se puede instalar en la pared o sobre un riel DIN y brindar un fácil acceso a sus 4 puertos USB hembra, proporcionando un área de trabajo, una sala de servidores, o un entorno industrial con conectividad USB 2.0. Con soporte USB 2.0 de alta velocidad y tasas de transferencia de datos de hasta 480 Mbps, este concentrador USB de 4 puertos también es compatible con las especificaciones USB 1.1 y se puede alimentar a través del bus USB del computador host, o autoalimentarse mediante un conector de 3 cables del bloque de terminales (7-24V).

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- 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

### Features

- Salvaguarda sus dispositivos conectados con protección ESD 8kV de descargas en el aire y 4kV de descargas por contacto
- Instale un concentrador industrial USB 2.0 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
- Permite agregar 4 puertos USB 2.0 mediante una conexión USB

	Warranty	2 Years	
<b>Hardware</b>	Cantidad de Puertos	4	
	Estándares Industriales	USB 2.0	
	ID del Conjunto de Chips	Renesas/NEC - $\mu$ PD720114	
	Interfaz	USB 2.0	
<b>Rendimiento</b>	MTBF	193.317 horas	
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps	
<b>Conector(es)</b>	Puertos Externos	1 - Bloque de Terminales (3 Cables) 1 - USB B (4 pines) Hembra 4 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra	
	<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
	<b>Observaciones / Requisitos</b>	Requerimientos del Sistema y Cables	Cualquier ordenador con un puerto USB 2.0
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Alimentación	
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Bloque de terminales	
	Tensión de Entrada	7 ~ 24 DC	
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 5% a 95%	
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)	
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)	
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1 in [2.6 cm]	
	Ancho del Producto	2.3 in [57.3 mm]	
	Color	Negro	
	Longitud del Producto	4.5 in [11.4 cm]	
	Peso del Producto	7.3 oz [207 g]	
	Tipo de Gabinete	Acero	
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]	
	Ancho de la Caja	8.3 in [21 cm]	
	Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]	

	Peso (de la Caja) del Envío	13.6 oz [384 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Cable USB
		1 - Rieles de Montaje DIN
		1 - Concentrador USB 2.0
		1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.