

Adaptador Concentrador HUB USB 2.0 4 Puertos Reforzado Industrial con Alimentación

ID del Producto: 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).

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

- 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

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	4
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	480 Mbps
MTBF	193.317 horas

Conector(es)

Puertos Externos	1 - Bloque de Terminales (3 Cables)
------------------	-------------------------------------

4 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

1 - USB B (4 pines)

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	1 - Alimentación
-----------------	------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Includido	Bloque de terminales
----------------------------------	----------------------

Tensión de Entrada	7 ~ 24 DC
--------------------	-----------

Tensión de Salida	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% a 95%
---------	-------------

Características Físicas

Color	Negro
-------	-------

Tipo de Gabinete	Acero
------------------	-------

Longitud del Producto	4.5 in [11.4 cm]
-----------------------	------------------

Ancho del Producto	2.3 in [5.7 cm]
--------------------	-----------------

Altura del Producto	1.0 in [2.6 cm]
---------------------	-----------------

Peso del Producto 7.3 oz [207.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 8.1 in [20.5 cm]

Ancho de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Altura de la Caja 1.5 in [3.9 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 12.6 oz [356.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Cable USB
- 1 - Rieles de Montaje DIN
- 1 - Concentrador USB 2.0
- 1 - Manual de Instrucciones

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