

Hub Concentrador Ladrón USB 2.0 de 4 Puertos Industrial - Con protección de 15kV contra Descargas

Product ID: HB20A4AME



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 u oficinas.

Ideal para entornos bajo condiciones extremas

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 7 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.

Resulta perfecto para entornos bajo condiciones extremas, ya que también funciona bajo un amplio rango de temperaturas (-40°C a 85°C) y ofrece protección contra sobrecargas y descargas electroestáticas (ESD) para cada puerto USB, lo cual evita daños en sus dispositivos conectados.

Conecte más dispositivos USB

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.

Sitúe el concentrador donde sea necesario

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.

Funciona con dispositivos USB de generación anterior

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 HB20A4AME 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 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 15kV de descargas en el aire y 8kV de descargas por contacto
- 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 48V
- Equipado con MTT ("Multi-Transaction Translator", traductor multitransacción) en cada puerto DFP

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	4
	Conexión anfitrión USB-C	No
	Estándares Industriales	USB 2.0
	ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL852GT
	Interfaz	USB 2.0
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
	Tipo de Bus	USB 2.0
Rendimiento	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
	Protección Contra Sobretensión	350W en el panel DFP y UFP
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
	Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Conector(es)	Puertos Externos	1 - Bloque de Terminales (3 Cables)
		1 - USB B (4 pines) Hembra
		4 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
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
		4 - Conexión de puertos
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Bloque de terminales
	Consumo de Energía	14 W
	Corriente de Entrada	2A
	Tensión de Entrada	7 ~ 48 DC
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 5 a 95%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1.3 in [3.2 cm]

	Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
	Factor de forma	Industrial
	Longitud del Producto	3.7 in [95 mm]
	Peso del Producto	10.3 oz [292 g]
	Tipo de Gabinete	Metal
Información de la Caja	Altura de la Caja	2.2 in [55 mm]
	Ancho de la Caja	6.7 in [17 cm]
	Longitud de la Caja	9.4 in [24 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	17.8 oz [504 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB 2.0
		1 - Cable USB-A a USB-B de 2m
		1 - kit de rieles DIN
		1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.