

Hub USB 2.0 de 4 Puertos - Hub Industrial de Metal(4xUSB-A) - ESD y Protección contra Picos de Corriente - Temperatura de Funcionamiento Extendida -40 a 85°C - Instalación en Riel DIN/Pared/Escritorio

ID del Producto: 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.

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 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.

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.

StarTech.com también ofrece un adaptador de alimentación externo, ITB20D3250, que se adquiere por separado. Este adaptador universal de alimentación CC ha sido diseñado como alternativa, respaldo o reemplazo de una fuente de alimentación para la línea de concentradores industriales USB de Startech.com.

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.

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

- **HUB USB 2.0 DE 4 PUERTOS:** Expanda la conectividad de una computadora con USB Type-A agregando 4x puertos USB-A de alta velocidad (hasta 480Mbps), compartida entre dispositivos; LED de cada puerto para identificación del estado
- **RANGO DE TEMPERATURAS EXTENDIDO:** Expansor de puertos USB clasificado para funcionar entre -40° a 80°, con humedad relativa de 5~95% | Disipador térmico de aluminio en el gabinete protege de picos de temperatura
- **PROTECCIÓN CONTRA ESD (DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS):** Hub USB con protección de 15kV (aire) y 8kV (contacto) contra ESD y 350W (descargas eléctricas), gabinete metálico resistente adecuado para entornos industriales/comerciales extremos
- **FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN:** Instalación en pared/escritorio mediante soporte y carriles DIN (soporte incluido); incluye conector de bloque de terminales, cable USB (2m); entrada flexible de alimentación de 7 a 48V CC
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD:** Hub de expansión USB es independiente del sistema operativo, compatible con Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; funciona con USB 1.1; el MTT es compatible con dispositivos de velocidad mixta

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
Conexión anfitrión USB-C	No
Cantidad de Puertos	4
Interfaz	USB 2.0
Tipo de Bus	USB 2.0

Estándares Industriales	USB 2.0
ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL852GT

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
Protección Contra Sobretensión	350W en el panel DFP y UFP

Conector(es)

Puertos Externos	USB Type-A (4 pines) USB 2.0 USB B (4 pines) Bloque de Terminales (3 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 Conexión de puertos
-----------------	-------------------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Bloque de terminales
Tensión de Entrada	7 ~ 48 DC



Corriente de Entrada	2A
Consumo de Energía	14 W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humedad	HR de 5 a 95%

Características Físicas

Factor de forma	Industrial
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	3.7 in [95 mm]
Ancho del Producto	2.2 in [55 mm]
Altura del Producto	1.3 in [32 mm]
Peso del Producto	10.3 oz [292 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.4 in [24 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17 cm]
Altura de la Caja	2.2 in [55 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	17.8 oz [504 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Manual de Instrucciones
	Concentrador USB 2.0
	kit de rieles DIN
	Cable USB-A a USB-B de 2m



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

