

Hub USB 2.0 de 7 Puertos - Hub Ladrón Industrial USB-A (7x USB-A) de Metal con ESD & Protección Contra Picos de Corriente - con Temperatura Operativa Extendida de -40 a 85° C - de Instalación en Carril DIN / Pared / Escritorio

ID del Producto: HB20A7AME

Este concentrador industrial con 7 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 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.

Diseñado para un alto número de conexiones, este resistente concentrador USB 2.0 ofrece siete 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 HB20A7AME 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

- CONCENTRADOR USB 2.0 DE 7 PUERTOS: Expanda la conectividad de un ordenador equipado con USB Type-A agregándole 7x puertos USB 2.0 de alta velocidad, con tornillo de fijación; velocidades de hasta 480Mbps, compartidas entre los dispositivos; flexible entrada de alimentación entre 7 a 48V CC
- RANGO EXTENDIDO DE TEMPERATURAS: Expansor de puertos USB con clasificación para funcionamiento bajo temperaturas entre -40°C a 80°C, con humedad relativa de 5
- -95% | Disipador térmico de aluminio de la caja la protege de picos de temperatura
- PROTECCIÓN CONTRA ESD (DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS): Concentrador USB con protección de 15kV (aire) y 8kV (contacto) contra descargas electromagnéticas (ESD) y 350W (descargas eléctricas), su resistente caja cerrada de metal es apropiada para entornos industriales o comerciales bajo condiciones extremas
- FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN: Montaje con escuadras y carril DIN (soporte incluido) para ubicaciones en superficies de pared/escritorio; incluye conector de alimentación por bloque de terminales, cable anfitrión USB (2m) con conector de fijación con tornillo en el concentrador
- WIDE COMPATIBILITY: USB expansion hub is OS independent, supports Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; Works w/USB 1.1; Multi Transaction Translator (MTT) support for mixed speed devices

Н	а	rd	w	ล	re

Política de Garantía 2 Years

Conexión anfitrión

USB-C

No

Cantidad de Puertos 7

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 480 Mbps

de Datos Máxima

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

Requisitos de Energía

> Adaptador de Corriente Incluido

Bloque de terminales

Tensión de Entrada

7 ~ 48 DC

Corriente de Entrada

4A



Consumo de Energía 28 W

Requisitos Ambientales

> Temperatura Operativa

-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Temperatura de Almacenamiento -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Humedad HR 5 ~ 95%

Características Físicas

Factor de forma Industrial

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 5.2 in [13.2 cm]

Ancho del Producto 2.5 in [63 mm]

Altura del Producto 1.7 in [42 mm]

Peso del Producto 14.3 oz [404 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 9.5 in [24.2 cm]

Ancho de la Caja 6.5 in [16.6 cm]

Altura de la Caja 2.2 in [55 mm]

Peso (de la Caja) del

Envío

22.2 oz [628 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Concentrador USB 2.0

Cable USB-A a USB-B de 2m

kit de rieles DIN

Manual de Instrucciones



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