

Hub USB 2.0 de 7 Puertos - Hub 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 Riel 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 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 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.

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

- HUB USB 2.0 DE 7 PUERTOS: Expanda la conectividad de una PC USB-A agregándole 7x puertos USB 2.0 de alta velocidad, con tornillo de fijación; velocidades de hasta 480Mbps, compartidas entre los dispositivos; flexible entrada entre 7 a 48V CC
  - RANGO EXTENDIDO DE TEMPERATURAS: Hub USB con funcionamiento bajo temperaturas entre -40°C a 80°C, con humedad relativa de 5 -95% | Disipador térmico de aluminio del gabinete lo protege de picos de temperatura
  - .
  - PROTECCIÓN CONTRA ESD: Protección de 15kV (aire) y 8kV (contacto) contra ESD y 350W (descargas eléctricas), gabinete de metal apropiado para entornos industriales/comerciales de condiciones extremas
  - FLEXIBILIDAD DE INSTALACIÓN: Montaje con escuadras y carril DIN (soporte incluido) para pared/escritorio; incluye conector de bloque de terminales, cable USB (2m) con conector con tornillo en el hub
  - 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
-

## Hardware

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 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
-----------------	--------------

---

## 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 estn sujetas a cambios sin previo aviso.***

