

Concentrador Industrial USB 3.0 de 10 Puertos con Adaptador de Alimentación Externo - Con Protección de Descargas de 350W & ESD

Product ID: HB30A10AME



Este concentrador industrial con 10 puertos USB 3.0 y compatible con TAA le ofrece la escalabilidad y alimentación necesarias en entornos industriales bajo condiciones extremas, así como laboratorios de productos y talleres de reparaciones, salas de conferencias o estaciones de trabajo en 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 y oficinas.

Ideal para entornos bajo condiciones extremas

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 de 10 a 24V de corriente continua, lo cual le ofrece la flexibilidad de obtener alimentación según se requiera, basada en la capacidad de entrada de alimentación del entorno del usuario.



Data Sheet

Ideal para entornos de fábricas, este resistente hub también funciona bajo un amplio rango de temperaturas (0°C a 70°C) y ofrece protección contra sobrecargas y descargas electroestáticas (ESD) para cada puerto USB, lo cual evita daños en sus dispositivos conectados.

Conecte y cargue más dispositivos USB

Diseñado para un alto número de conexiones, este resistente concentrador USB 3.0 ofrece 10 puertos de conexión, para la conexión de más dispositivos y periféricos USB.

El hub también es compatible con la especificación USB para carga de baterías versión 1.2, y ofrece hasta 2,4A a cada puerto y hasta un máximo total de 50W, a fin de cargar sus dispositivos móviles más rápidamente que lo que permiten los puertos USB convencionales.

Sitúe el concentrador donde sea necesario

Con versátiles opciones de instalación, usted puede instalar el concentrador donde mejor se ajuste a su entorno. Con soportes integrados de montaje y carriles de montaje DIN incluidos, permite instalar de forma segura el hub USB 3.0 en la mayoría de las superficies, como una pared, debajo de un escritorio/mesa o un rack.

Compatible con el amplio rango de entrada de un bloque de terminales de 10 a 24V de corriente continua, lo cual le ofrece la flexibilidad de obtener alimentación según se requiera, basada en la capacidad de entrada de alimentación del entorno del usuario. Tiene la opción de alimentar el concentrador industrial mediante la conexión del concentrador directamente a un tomacorriente, con el adaptador de alimentación del bloque de terminales, para una instalación práctica y flexible.

Funciona con dispositivos USB de generación anterior

El resistente concentrador USB es compatible con el ancho de banda total a 5Gbps de USB 3.0, además de ser compatible con dispositivos USB de generación anterior. Puede conectar sus periféricos de generación anterior al mismo tiempo que sus dispositivos USB 3.0 de generación actual, sin que se produzca ninguna interrupción.

Producto avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.





Certificaciones, Reportes y Compatibilidad









Características

- Preserve 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 24V y el adaptador de alimentación externo incluido
- Especificación USB para carga de baterías de versión 1.2 hasta 2,4A
 en cualquier puerto, hasta un máximo total de 35W



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Cantidad de Puertos	10
	Conexión anfitrión USB-C	No
	Estándares Industriales	Especificación 1.2 de carga de batería USB USB 3.2 Gen 1 - Retrocompatible con USB 3.0, 3.0 y 1.1
	ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL3523
	Interfaz	USB 3.0
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Puerto(s) de dispositivos USB-C	No
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
		+/-8kV (Contact)
	MTBF	126.106 horas
	Protección Contra Sobretensión	350W en el panel DFP y UFP
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	10 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) Hembra
		1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
		1 - Bloque de Terminales (2 Cables)
Software	Compatibilidad OS	independiente del OS (sistema operativo); no requiere controladores ni software adicional
Observaciones / Requisitos	Nota	Producto para uso solamente con alimentación por bloques de terminales - Adaptador de corriente alterna no disponible
		Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, su rendimiento puede verse limitado
	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador anfitrión con puerto USB 3.0 disponible
Indicadores	Indicadores LED	1 - Encendido (Verde)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	3.25A
	All Heritación de Salida	5.257



Data Sheet

	Corriente de Entrada	1.4A
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	20V DC
	Tipo de Enchufe	Bloque de Terminales (2 Cables)
Requisitos Ambientales	Humedad	HR de 5% a 95% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Características Físicas	Altura del Producto	30.000
	Ancho del Producto	55.000
	Color	Negro
	Longitud del Producto	198.000
	Peso del Producto	352.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	70.000
	Ancho de la Caja	190.000
	Longitud de la Caja	295.000
	Peso (de la Caja) del Envío	1362.000
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB
		1 - Cable USB 3.0 anfitrión
		1 - Adaptador universal de alimentación (NA/JP, ANZ, RU, UE)
		2 - Soportes para carriles DIN
		4 - Tornillos de montaje
		1 - Guía Rápida de Inicio

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