

Hub Concentrador Ladrón USB 3.0 de 7 Puertos con Adaptador de Alimentación Externo - con Protección ESD de 350W

Product ID: HB30A7AME



Este concentrador industrial con 7 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 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 y 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 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.

Ideal para entornos de fábricas, este resistente concentrador 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 7 puertos de conexión para la conexión de más dispositivos y periféricos USB.

El concentrador 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, 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 concentrador USB 3.0 a 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 retrocompatible 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

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

Hardware	Warranty	2 Years	
	Cantidad de Puertos	7	
	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, 2.0 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)	7 - 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	
	Consumo de Energía	65W	

	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 5% a 95%
	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	363.000
	Ancho del Producto	133.000
	Longitud del Producto	615.000
	Peso del Producto	340.000
Información de la Caja	Altura de la Caja	55.000
	Ancho de la Caja	166.000
	Longitud de la Caja	242.000
	Peso (de la Caja) del Envío	700.000
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.