

Hub Concentrador Ladrón USB 2.0 de 7 Puertos Industrial - Con protección de 15kV contra Descargas

Product ID: HB20A7AME



Este concentrador industrial USB de 7 puertos ofrece siete puertos USB 2.0 para conectar sus dispositivos. El concentrador USB 2.0 se puede instalar en una superficie o mediante un carril DIN, para práctica conectividad USB en un área de trabajo, sala de servidores o entorno industrial.

Fabricado para entornos bajo condiciones extremas

El concentrador USB, con su resistente caja de metal y categoría IP30 de protección, está diseñado para resistir las condiciones extremas de entornos industriales. Para mantener la seguridad de las conexiones y ofrecer protección contra desconexiones accidentales, el concentrador incluye cables con tornillos de bloqueo. La categoría de Protección ESD de 15kV (nivel 4) evita el riesgo de interrupciones debidas al alto nivel de estática en entornos industriales, lo cual puede causar tiempo de inactividad y requerir visitas de técnicos. Para garantizar el máximo rendimiento en entornos bajo fluctuaciones de temperaturas extremas, el concentrador industrial USB ofrece un amplio rango de temperaturas (-40°C a 85°C).

Flexibles opciones de alimentación

Su alimentación mediante bloque de terminales (7 alambres de 48V de corriente continua) le ofrece la flexibilidad de obtener alimentación según se requiera, basada en la capacidad de entrada de alimentación de su entorno.

Fácil configuración y uso

Para facilitar el acceso a los puertos, el concentrador industrial USB de 7 puertos se puede instalar en una superficie o en una pared, e incluye un kit opcional de montaje en carril DIN. Los puertos plug-and-play se conectan fácilmente con impresoras, cámaras, sensores y otros dispositivos. Cada puerto del concentrador USB también incluye su propio traductor de transacciones ("Transaction Translator", TT), para ayudar en la nivelación de carga y garantizar que cada puerto pueda funcionar al máximo rendimiento.

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

- Instale el concentrador USB en entornos de dura climatología a temperaturas extremas, ideal para fábricas, instalaciones de suministros eléctricos/de agua, de ingeniería u otros entornos
- Utilícelo en cadenas de montaje donde solo está disponible la alimentación por bloques de terminales
- Conecte impresoras, escáneres, cámaras, sensores y equipos de monitorización de uso industrial, así como teclado, ratón y otros dispositivos USB

Características

- Conformidad con TAA
- Amplíe su conectividad USB mediante siete puertos USB 2.0
- Salvaguarde su instalación con Protección ESD 15kV de nivel 4
- Amplio rango de alimentación por bloque de terminales (7 alambres de 48V de CC): 7 alambres de 48VCC
- Mayor rango de temperaturas: -40°C a 85°C
- Resistente concentrador de metal que ofrece una conexión segura con USB (anfitrión), mediante mecanismo de cable con tornillo de bloqueo

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	7
	Conexión anfitrión USB-C	No
	Estándares Industriales	USB 2.0
	ID del Conjunto de Chips	Genesys Logic - GL852GT
	Interfaz	USB 2.0
	Tipo de Bus	USB 2.0
Rendimiento	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
	Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Conector(es)	Puertos Externos	1 - Bloque de Terminales (3 Cables) 1 - USB B (4 pines) Hembra 7 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
	Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables Cualquier ordenador con un puerto USB 2.0
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Bloque de terminales
	Consumo de Energía	28 W
	Corriente de Entrada	4A
	Tensión de Entrada	7 ~ 48 DC
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5 ~ 95%
	Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Características Físicas	Altura del Producto	63 mm [2.5 in]
	Ancho del Producto	43 mm [1.7 in]
	Factor de forma	Industrial
	Longitud del Producto	112 mm [4.4 in]

	Peso del Producto	500 g [17.6 oz]
	Tipo de Gabinete	Metal
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	700 g [24.7 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB 2.0 1 - cable USB-A a USB-B (1,8m) 1 - kit de rieles DIN 1 - Manual de Instrucciones

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