

Hub Industrial USB 3.0 de 5Gbps de 4 Puertos - Concentrador USB con Protección de Picos y Descargas ESD - Ladrón USB-A de Montaje en Pared/Escritorio/DIN con Puertos Bloqueables - TAA

ID del Producto: 5G4AINDNP-USB-A-HUB



Aumente la escalabilidad USB en entornos industriales, laboratorios de productos y reparaciones, salas de conferencias o puestos de trabajo de oficina, utilizando este concentrador USB industrial de 4 puertos.

Este concentrador USB industrial ofrece un rendimiento fiable en entornos difíciles gracias a su carcasa metálica de gran resistencia.

Perfecto para entornos de fábrica, el robusto concentrador cuenta con protección ESD en cada puerto USB, lo que ayuda a evitar daños a cualquier dispositivo conectado.

Instale el concentrador donde mejor se adapte a su aplicación. Monte de forma segura el concentrador en una gran variedad de superficies, como una pared, un escritorio o un bastidor, utilizando los soportes de montaje incorporados y la tornillería incluida.

Este robusto concentrador USB 3.0 ofrece cuatro puertos de conexión, para conectar más dispositivos/periféricos USB.

El concentrador USB industrial admite una entrada de bloque de terminales de 5-24 V CC, lo que le ofrece la flexibilidad de alimentar el concentrador según sus necesidades, basándose en sus propias opciones de entrada de alimentación.

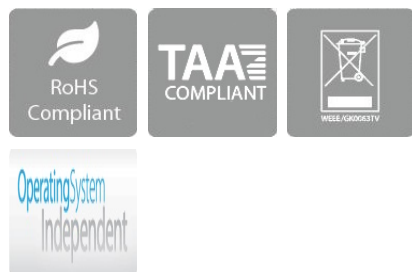
Ofrecemos adaptadores de corriente externos, ITB20D3250 y SVA12M5NA, que se venden por separado.

Con el adaptador de corriente opcional, el concentrador es compatible con la especificación de carga de batería USB 1.2, proporcionando hasta 2,4 A en cualquier puerto hasta un máximo de 30 W en total, por lo que podrá cargar sus dispositivos móviles más rápido de lo que permiten los puertos USB

tradicionales.

El concentrador es independiente del sistema operativo, lo que garantiza su compatibilidad en una amplia gama de plataformas, incluyendo Windows, macOS y Linux.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **HUB USB INDUSTRIAL DE 4 PUERTOS:** Carcasa metálica para durabilidad en entornos adversos - 4 puertos USB 3.0 Tipo-A orientados hacia abajo (DFP) - 5Gb compartidos - Cable host de 1,8m - Utilidad de Monitorización de Eventos USB (disponible para descarga)
- **PROTECCIÓN ESD:** Hub USB de alta resistencia con protecciones contra descargas electrostáticas integradas - Protege los dispositivos conectados con una protección ESD de hasta 8 kV en aire y 4 kV en contacto
- **OPCIONES DE MONTAJE FLEXIBLES:** Soportes de montaje incorporados para instalación en pared o sobremesa - Accesorios de montaje en carril DIN incluidos - Conectores atornillables en los puertos host y de dispositivos para garantizar una conexión fiable
- **OPCIONES DE ALIMENTACIÓN:** A través de la conexión de barril de CC o del bloque de terminales mediante una fuente de CC de 5 a 24V (fuente de CC no incluida) - Adaptador ITB20D3250 (se vende por separado) para alimentación a través del bloque de 2 hilos
- **ALIMENTACIÓN Y CARGA:** Cuando se conecta a una fuente de alimentación, el hub admite la carga BC 1.2 - Cada puerto admite 12W (2,4A) - La protección contra sobrecorriente protege a los dispositivos conectados de un consumo excesivo de energía

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de dispositivos USB-C	No

	Conexión anfitrión USB-C	No
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Cantidad de Puertos	4
	Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
	Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
	ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL817-Q7
<hr/>		
Rendimiento		
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
	ESD Protection	+/-8kV (Air) +/-4kV (Contact)
	MTBF	243.753 Horas
<hr/>		
Conector(es)		
	Puertos Externos	4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps) 1 - Bloque de Terminales (2 Cables) 1 - Conector de Alimentación Barril (Tamaño M, OD: 5,50, ID: 2,10)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Independiente del sistema operativo. No requiere de controladores ni software adicional
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB 3.2 Gen 1 Disponible

USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) también se conoce como USB SuperSpeed, USB 3.1 Gen 1 y USB 3.0

Indicadores

Indicadores LED	4 - Conexión del Dispositivo USB (Verde)
	1 - Encendido (Verde)

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Not Included (DC/Terminal Block)
Tipo de Enchufe	M

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	HR 5~95%

Características Físicas

Color	Negro
Factor de forma	Industrial
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Cable	6.0 ft [1.8 m]
Longitud del Producto	7.0 in [17.8 cm]
Ancho del Producto	2.3 in [5.9 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.3 cm]
Peso del Producto	9.9 oz [280.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.5 in [21.6 cm]

Ancho de la Caja	5.9 in [15.1 cm]
Altura de la Caja	2.2 in [5.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 lb [0.5 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Concentrador USB
	1 - Cable de 1,8m USB-A a USB-B
	1 - Conector del Bloque de Terminales (Incorporado)
	1 - Soportes de Montaje en Carril DIN (con Tornillos de Montaje)
	1 - Guía Rápida de Inicio

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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