

Hub USB 2.0 de 7 puertos de Grado Industrial - Inmunidad ESD de 15 kV, Caja de Metal, Instalable en Pared / DIN

NÚMERO DE MODELO: U223-007-IND-1



Este robusto hub de grado industrial añade 7 puertos USB 2.0 a su computadora para la conexión de impresoras industriales, sensores y otros dispositivos USB.

Características

Este Hub USB 2.0 de Grado Industrial Añade Hasta 7 Dispositivos USB a su Computadora Este hub USB 2.0 con una caja totalmente de metal para servicio pesado conecta siete dispositivos USB, como discos duros externos, impresoras industriales, lectores de códigos de barras, dispositivos seriales y sensores a su PC anfitrión, servidor o cliente ligero. Su duradera caja de metal resiste severas condiciones físicas en aplicaciones industriales y comerciales, como fábricas, sitios de construcción, cuartos de suministros y almacenes. El hub soporta velocidades de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps y es compatible con versiones anteriores de dispositivos USB 1.1. Todos los puertos soportan Cable USB 2.0 asegurado por tornillos para evitar desconexiones accidentales.

Protege Sus Dispositivos Contra Descarga Electrostática [ESD] y Sobrecorriente La máquinas en el taller pueden generar descargas electrostáticas, que borran los datos y dañan aparatos electrónicos delicados. Este Hub de siete puertos incluye una protección ESD para ± 15 kV, lo que reduce el daño potencial por estática a sus periféricos conectados. Esta función trabaja en forma conjunta con la protección contra sobrecorriente para proteger sus dispositivos conectados contra daños y pérdida de datos por sobretensiones.

El Hub es Conectar y Usar y Ofrece Opciones Flexibles de Instalación y de Energía El U223-007-IND-1 no requiere descargar ni instalar software. Puede tomar energía de la computadora conectada a través de un cable USB A a USB B. Sin embargo, para mejor rendimiento, se recomienda conectar una fuente de alimentación externa de 5V 3A CD (no incluida). También puede conectar el bloque de terminales de 3 hilos incluido en el hub para tomar energía de una terminal de alimentación. Un LED verde indica que la unidad está recibiendo energía. El bastidor metálico se instala fácilmente en una pared o riel DIN con los accesorios incluidos.

Destacado

- Agrega escáner de código de barras, dispositivos seriales, sensores—hasta 7 dispositivos—a su computadora anfitrión
- Soporta velocidades USB 2.0 de hasta 480 Mbps para garantizar transferencias confiables de datos
- Este gabinete metálico de grado industrial soporta entornos agresivos de almacenes y fábricas
- La protección ESD para ± 15 kV elimina el daño potencial por estática a sus periféricos conectados
- Los puertos USB soportan cables asegurados por tornillos para ayudar a evitar desconexiones accidentales

Aplicaciones

- Conecte hasta 7 periféricos y dispositivos USB a su computadora o laptop
- Añada puertos USB de fácil acceso a computadoras almacenadas en un gabinete, detrás del mobiliario u otra ubicación de difícil acceso
- Instálelo en una pared o riel DIN en entornos adversos, como en una fábrica, sitio de construcción, sala de suministro o almacén

Requisitos del Sistema

- Compatible con sistemas operativos Windows, Mac OS y Linux
- Si utiliza un suministro de alimentación de opcional, requiere la unidad de CD 5V, 3A con clavija de salida de 5.5 x 2.1 x 9.5 mm con punta positiva y casquillo negativo

El Paquete Incluye

- U223-007-IND-1 – Hub de 7 puertos USB 2.0 de Grado Industrial
- Bloque de terminales de alimentación de 3 pines
- Cable USB A a USB B
- Accesorios de instalación para

riel DIN

- Accesorios para instalación en pared
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332253033
Tipo de Producto	Hub
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
Conector de Anfitrión [Host]	USB A (MACHO)
VIDEO	
Modo Extendido	No
Modo Espejo	No
DATOS	
Puertos de Datos	(7) USB A (HEMBRA)
Detalles de Puertos de Datos	(7) USB A - USB 2.0
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
Longitud del Producto (pulgadas)	6.22
Longitud del Producto (cm)	15.8
Longitud del Producto (pies)	0.518
Longitud del Producto (m)	0.158
POTENCIA	
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 9.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	VERDE (ENCENDIDO, 1 ~ 7)
FÍSICAS	
Color	Negro

Material de Construcción	Acero (Laminado en Frío Galvanizado)
Accesorios para la Instalación Incluidos	Sí
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.260 x 3.150 x 6.220
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.2 x 8.0 x 15.8
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.73
Peso de la Unidad (kg)	0.33
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 60 °C [32 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 80 °C [14 °F a 176 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 90% de HR, SIN CONDENSACIÓN
CONEXIONES	
Número de Puertos	7
Lado A - Conector 1	USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(7) USB A (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Protección contra sobrecorriente	Sí
Puertos del Hub USB	Sí
Número de Puertos del Hub USB	7
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Opción de Cumplimiento con el TAA	N
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 2 años



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States



© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.