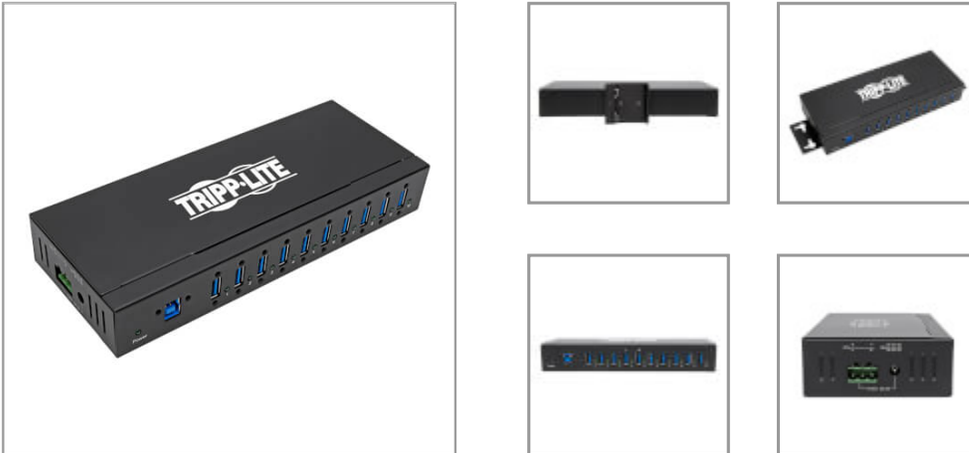


Hub de 10 Puertos USB 3.0 de Grado Industrial – Inmunidad ESD de 20 kV, Caja de Metal, Instalable

NÚMERO DE MODELO: U360-010-IND



Este robusto hub de grado industrial añade 10 puertos USB 3.0 a su computadora para la conexión de impresoras industriales, sensores y otros dispositivos USB.

Características

Este Hub USB 3.0 de Grado Industrial Añade Hasta 10 Dispositivos USB a su Computadora

Este hub de 10 puertos USB 3.0 con una caja totalmente de metal para servicio pesado conecta un máximo de diez 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.

Soporta USB 3.0 SuperSpeed para Garantizar Rápidas Transferencias de Datos

El hub soporta velocidades de transferencia de datos USB 3.0 SuperSpeed de hasta 5 Gbps, que es 10 veces más rápido que el USB 2.0. Está especialmente recomendado para dispositivos USB 3.0 de gran ancho de banda, como cámaras de seguridad y cámaras web de alta resolución. Cada puerto corriente abajo proporciona hasta 900 mA para cargar dispositivos móviles. El hub es compatible con versiones anteriores de estándares USB, de modo que usted puede seguir usando periféricos anteriores mientras obtiene el rendimiento máximo de los dispositivos actuales.

Protege Sus Dispositivos Contra Descarga Electroestática [ESD] y Sobrecorriente

La máquinas en el taller pueden generar descargas electrostáticas, que borran los datos y dañan aparatos electrónicos delicados. Este Hub de 10 puertos incluye una protección ESD para ± 20 kV, lo que reduce el daño potencial por estática a sus periféricos conectados. Esta función trabaja en forma conjunta con la protección contra sobrecorriente por puerto de ± 2.5 kV 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 U360-010-IND no requiere descargar ni instalar software ni controladores. Se alimenta de la computadora conectada mediante el cable USB incluido. También puede conectar el bloque de terminales de 3 hilos en el hub para tomar energía de una terminal de alimentación o conecte una fuente de alimentación LPS 9-40V DC (no incluida) a un tomacorrientes estándar de CA. El hub se instala fácilmente en una pared o riel DIN con los accesorios incluidos.

Destacado

- Agrega escáner de código de barras, dispositivos seriales, sensores—hasta 10 dispositivos, a su computadora anfitrión
- Soporta velocidades USB 3.0 SuperSpeed hasta 5 Gbps para asegurar rápidas transferencias de datos
- Robusto gabinete de metal diseñado para soportar condiciones extremas de almacenes y fábricas
- La protección ESD para ± 15 kV elimina el daño potencial por estática a sus periféricos conectados
- Operación de Conectar y Usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Conecte Hasta 10 periféricos y dispositivos USB a su computadora o laptop
- Añada puertos USB de fácil acceso a computadoras almacenado 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 todos los sistemas operativos habilitados para USB (Se requiere del puerto USB 3.0 para conseguir velocidades de USB 3.0)
- Si utiliza una fuente de alimentación opcional LPS, requiere de una unidad 9-40V CD con clavija de salida de 5.5 x 2.1 x 9.5 mm con punta positiva / casquillo negativo o punta negativa / casquillo positivo

El Paquete Incluye

- U360-010-IND – Hub de 10 Puertos USB 3.0 SuperSpeed de Grado Industrial
- Cable USB 3.0, 91 cm [3 pies].
- Bloque de terminales de alimentación de 3 pines
- Accesorios de instalación para riel DIN
- Accesorios para instalación en pared
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332231246
Protección contra sobrecorriente	Sí
ENTRADA	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Especificaciones de la Entrada de Alimentación Externa (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.6A

Especificaciones de la Salida de Alimentación Externa (V / A)	9V ~ 40V / 3A
Especificaciones del Conector de Barril de la Fuente de Alimentación Externa de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 9.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
Alimentado por el Bus	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Verde (Encendido, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
FÍSICAS	
Color	Negro
Accesorios para la Instalación Incluidos	Sí
Material de Construcción	Hierro (SGCC)
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.71 x 22.71 x 11.40
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.64 x 8.94 x 4.49
Peso de Envío (kg)	0.65
Peso de Envío (lb)	1.43
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	3.3 x 20.1 x 8.1
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.3 x 7.9 x 3.2
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (kg)	0.43
Peso de la Unidad (lb)	0.95
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 55 °C [14 °F a 131 °F]
Humedad Relativa	De 5% a 90% de HR, Sin Condensación
BTUs	4.55 ~ 175.2 BTU / h
Consumo de Energía (Watts)	1.33W ~ 51.3W
Alimentación Suministrada a el (los) Dispositivo(s) Conectado(s)	5V 0.9A (4.5W) de Salida (USB-A 3.0)
CONEXIONES	
Puertos	11
Lado A - Conector 1	USB 3.0 B (MACHO)



Lado B - Conector 1	(10) USB 3.0 A (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 3.0 (hasta 5 Gbps); USB 3.1 Gen 1 (hasta 5 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
Tecnología	USB; USB 3.0 (SuperSpeed); USB 3.1 (Gen 1)
CERTIFICACIONES	
Certificaciones	Probado para CE, FCC, RoHS, REACH
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.