

Juego Extensor Industrial de 4 Puertos USB sobre Cat6, Protección ESD, PoC - USB 2.0, Instalable, 45.7 m [150 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B203-104-IND



La combinación de transmisor y receptor de grado industrial conecta su laptop o PC de oficina a una cámara web u otros periféricos USB alejados hasta 45.7 m [150 pies].

Características

El Extensor de Grado Industrial Conecta su Computadora a un Dispositivo USB hasta a 45.7 m [150 pies] de Distancia Este juego extensor con gabinetes totalmente metálicos para servicio pesado para conectar y usar es ideal para conectar el puerto USB A de su computadora de oficina a una impresora, cámara web de 1080p, disco duro externo u otros dispositivos USB ubicados a una distancia de hasta 45.7 m [150 pies]. El B203-104-IND incluye un transmisor local y un receptor remoto que extiende señales USB 2.0 sobre cableado Cat5 o Cat6 suministrado por el usuario (como los cables Cat6 Ethernet de la serie N202 de Tripp Lite).

Protege Sus Dispositivos Contra Descarga Electrostática [ESD] Las máquinas en el taller pueden generar descargas electrostáticas, que borran los datos y dañan aparatos electrónicos delicados. Este juego extensor proporciona protección ESD para ± 15 kV, lo que reduce el daño potencial por estática a sus periféricos USB conectados. Las duraderas unidades transmisora y receptora metálicas resisten severas condiciones físicas en aplicaciones industriales y comerciales, como fábricas, sitios de construcción, cuartos de suministros y almacenes.

Con una Gran Distancia Viene una Gran Flexibilidad Al extender la conexión USB más allá de la limitación de distancia estándar de 45.7 m [150 pies] a 50 m [164 pies], el B203-104-IND proporciona flexibilidad a la estación de trabajo para colocar su computadora y los dispositivos USB en donde sean más apropiados. Este juego extensor soporta velocidades de transferencia de datos USB 2.0 de hasta 480 Mbps y es compatible con versiones anteriores de tecnología USB 1.1, permitiéndole conectar dispositivos anteriores. No se necesita conectividad de red.

El Juego para Conectar y Usar y Ofrece Opciones Flexibles de Instalación y de Energía Con cables USB suministrados por el usuario, conecte el transmisor a su computadora y el receptor a su periférico USB. Conecte el transmisor y el receptor con un cable Cat5 o Cat6 suministrado por el usuario (todos los cables se venden por separado). El juego extensor no requiere descargar e instalar software. El bastidor metálico descansa fácilmente sobre cualquier superficie plana o instalarse en una pared o riel DIN con los accesorios incluidos. Se incluye una fuente de alimentación con adaptadores de clavijas internacionales, así como un adaptador Phoenix RS-232 que soporta un rango de voltaje de CD de 9V ~ 36V para conectar energía externa a la unidad según sea necesario.

Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA El B203-104-IND cumple con el Acta Federal

Destacado

- Soporta velocidades USB 2.0 de hasta 480 Mbps para garantizar transferencias confiables de datos
- La tecnología PoC proporciona energía al transmisor mediante cable Cat5 y Cat6
- La protección ESD para ± 15 kV elimina el daño potencial por estática a sus periféricos conectados
- Los gabinetes metálicos de Grado Industrial soportan los entornos agresivos de almacenes y fábricas
- Compatible con todos los sistemas operativos principales, incluyendo Windows, Mac OS y Chrome

Aplicaciones

- Conecte una impresora de impacto o cámara web de 1080p y otros dispositivos USB usando el cableado Cat5 y Cat6 existente dentro de la pared a una computadora, laptop o servidor ubicado en otra sala
- Elimine el desorden excesivo de cables con la capacidad PoC del juego extensor
- Coloque la computadora o servidor en un gabinete o closet con cerradura para protegerlos contra manipulación indebida
- Instálelo en una pared o riel DIN en entornos hostiles, como en una fábrica, obra en construcción, depósito de materiales o almacén

Requisitos del Sistema

- Computadora, laptop o servidor con puerto USB A
- Cableado Cat5 / Cat5e / Cat6 / Cat6a
- Cualquier sistema operativo principal, incluyendo Windows, Mac OS y Chrome

El Paquete Incluye

- Transmisor
- Receptor
- (2) Soportes de riel DIN
- (4) Tornillos M4

de Acuerdos Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos de compras federales.

- Adaptador Phoenix RS-232
- Fuente de Alimentación Internacional (entrada: 100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.35A Salida: 5V, 2A)
- (4) Adaptadores de clavija (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332256089
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
VIDEO	
Soporte HDR	No
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	Sí
Output Volt/Amp (from external power supply)	5V/2A
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Transmisor: 1x Verde (Conexión); 1x Naranja (Señal) Receptor: 1x Verde (Conexión); 1x Naranja (Actividad)
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Metal
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm)	11.501 x 6.240 x 2.700
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	4.528 x 2.457 x 1.063
Peso de la Unidad Receptora (lb)	1
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm)	11.501 x 6.240 x 2.700
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	4.528 x 2.457 x 1.063
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	1

Tipo de Empaque de Unidad	Caja
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 85% de HR, SIN CONDENSACIÓN
ESD Protection	15KV
COMUNICACIONES	
Rango de Señal (Pies)	150
Rango de Señal (m)	46
Distancia de Transmisión	45.7 m [150 pies]
Soporta Extensión IR Remota	No
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	
Número de Puertos	7
Lado A - Conector 1	USB B (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	(4) USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Categoría de Cable Recomendado	Cat5e/Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; FCC (EE UU); Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año



Powering Business Worldwide



1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.