

Juego Extensor de 4 Puertos USB sobre Cat5 y Cat6 con PoC - USB 2.0, hasta 50 m [164 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: **B203-104-POC**



Conecta su PC o laptop de casa u oficina a una cámara web, impresora, disco duro y otro periférico USB 2.0 ubicado a una distancia de hasta a 50 m [164 pies].

Características

Conecta su Computadora o Laptop a 4 Dispositivos USB 2.0 Ubicados Hasta a 50 m [164 pies] de Distancia Este juego extensor para conectar y usar es ideal para conectar el puerto USB A de su computadora en casa u oficina a cuatro dispositivos USB, como una impresora, cámara web 1080p, memoria USB y disco duro externo, ubicados a una distancia de hasta 50 m [164 pies]. El B203-104-POC incluye un transmisor local y un receptor remoto. Envía Señales USB 2.0 sobre cableado Cat5 y Cat6 suministrado por el usuario (como los cables Cat6 Ethernet de la serie N202 de Tripp Lite).

La Tecnología PoC Incorporada Proporciona Energía Suficiente para Evitar los Voluminosos Convertidores de Corriente. PoC alimenta al receptor sobre un cable Cat5 o Cat6. Los LEDs verde y naranja en ambas unidades se iluminarán para indicar que están recibiendo energía y que los datos están siendo transmitidos. PoC le permite evitar la molestia de un convertidor de corriente voluminoso y le da la libertad de colocar el transmisor y el receptor alejados de los tomacorrientes de CA. Nota: Si está conectado a un disco duro USB de alta densidad, el receptor cuenta con un puerto USB Micro B para conectar una fuente de alimentación externa de 5V (vendida por separado) en un tomacorriente de CA.

Con una Gran Distancia Viene una Gran Flexibilidad Al extender la conexión USB más allá de la limitación de distancia estándar de 4.88 m [16 pies] a 50 m [164 pies], el B203-104-POC 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 Cable USB Incorporado Ofrece una Conexión Rápida y Fácil de Conectar y Usar Solo conecte el cable USB del transmisor al puerto USB A de su computadora, conecte los dispositivos USB 2.0 a los puertos USB A del receptor y conecte las dos unidades con cable Cat5 o Cat6 (vendido por separado). No necesita descargar controladores u otro software.

Especificaciones

Destacado

- Extiende las transferencias de datos USB 2.0 hasta a 50 m [164 pies] usando cableado Cat5, Cat5e, Cat6 o Cat6a
- La tecnología PoC proporciona energía al receptor mediante el cable
- Soporta velocidades USB 2.0 de hasta 480 Mbps para garantizar transferencias confiables de datos
- El transmisor y receptor ampliamente compatible trabaja con Sistemas Operativos Windows, Mac y Chrome
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata

Aplicaciones

- Conecte una impresora de impacto o cámara web de 1080p y otros dispositivos 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

Requisitos del Sistema

- Computadora, laptop o servidor con puerto USB A
- Sistema operativo Windows, Mac o Chrome
- Cableado Cat5 / Cat5e / Cat6 / Cat6a

El Paquete Incluye

- Unidad transmisora
- Unidad receptora
- Manual del Propietario

GENERALIDADES	
Código UPC	037332252890
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
VIDEO	
Soporte HDR	No
ENTRADA	
Longitud del Cable Incorporado (pies)	1
Longitud del Cable Incorporado (m)	0.025
Longitud del Cable Incorporado (pulgadas)	12
Longitud del Cable Incorporado (cm)	2.54
Longitud del Producto (pulgadas)	14.67
Longitud del Producto (cm)	37.26
Longitud del Producto (pies)	1.22
Longitud del Producto (m)	0.372
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
Soporte de Carga de Alimentación (PD) por USB	No
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Transmisor: 1x Verde (CONEXIÓN), 1x Naranja (ACTIVIDAD) Receptor: 1x Verde (CONEXIÓN), 1x Naranja (ACTIVIDAD)
FÍSICAS	
Color	Negro; Blanco
Material de Construcción	PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 4.95 x 6.14
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 1.95 x 2.42
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm)	1.49 x 2.59 x 5.99
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	0.59 x 1.02 x 2.36
Tipo de Empaque de Unidad	Caja



Powering Business Worldwide



Peso de la Unidad (lb)	0.17
Peso de la Unidad (kg)	0.08
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C ~ 50 °C [5 °F ~ 122 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% SIN CONDENSACIÓN
COMUNICACIONES	
Soporta Extensión IR Remota	No
Soporta Extensión Serial RS-232	No
Soporte de Extensión USB	No
CONEXIONES	
Número de Puertos	4
Lado A - Conector 1	(4) USB A (HEMBRA)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado A - Conector 3	MICRO USB B (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Oro
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Categoría de Cable Recomendado	Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); ALCANCE; Trade Agreements Act (TAA)
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año

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.