

Juego Extensor de 4 Puertos USB 2.0 Conectar y Usar sobre Cat5 y Cat6, Transmisor y Receptor, USB hasta 50 m [164 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B203-104-PNP



Envía datos desde una computadora equipada con USB a cuatro periféricos USB 2.0, ubicados hasta 50 metros (164 pies) de distancia por un cable Cat5/Cat6 suministrado por el usuario. No se necesitan software ni controladores. Este conjunto es útil para dispositivos o áreas que carecen de conectividad de redes.

General

El Juego de Hub Extensor de 4 Puertos USB 2.0 para Conectar y Usar B203-104-PNP de Tripp Lite sobre Cat5 y Cat6 transmite datos desde su computadora a un máximo de cuatro periféricos USB 2.0 ubicados hasta 50 metros [164 pies] de distancia. Tiene funcionalidad de conectar y usar, lo que significa que no tiene que instalar controladores o software. Para una mayor conveniencia, el transmisor tiene un cable USB incorporado para conectar a la computadora. Las señales del USB se desplazan entre el transmisor y el hub receptor por un cable Cat5/Cat6 suministrado por el cliente. Es una solución simple y rentable para conectar la computadora a una impresora u otros periféricos con USB que carecen de conectividad de red y que se encuentran a más de 4.88 metros [16 pies] de la computadora, que es el límite de distancia para los cables USB. Por ejemplo, puede usar este conjunto para conectar impresoras de impacto con un servidor en otra habitación. Este conjunto extensor también es conveniente para realizar conexiones en áreas sin disponibilidad de redes.

Si se utiliza el cable Cat5/Cat6 para transportar señales, el B203-101-PNP prolonga la instalación más lejos de lo que sería posible con los cables USB. Además, el cableado Cat5 / Cat6 se puede obtener fácilmente y a bajo costo. Para lograr una máxima integridad de señal, use un cable de conductor sólido Cat5 o Cat6 UTP, como la serie N202 de Tripp Lite. El conjunto extensor B203-104-PNP puede lograr transferencias de datos hasta 480 Mbps. Es compatible con las versiones anteriores de los periféricos USB 1.1, pero a velocidades de USB 1.1. El B203-101-PNP funciona con todos los principales sistemas operativos (Windows y Mac). Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.

Características

Transferencia de datos a larga distancia para 4 dispositivos, ubicados hasta 50 m [164 pies] de distancia de la fuente

- Envía datos a un máximo de cuatro dispositivos USB 2.0 ubicados hasta 50 m [164 pies] de distancia de la fuente
- La señal USB se desplaza por solo un cable Cat5/Cat6 suministrado por el usuario
- Incluye un transmisor con cable USB-A incorporado y un hub receptor de 4 puertos
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps

Destacado

- Extiende la transferencia de datos de USB hasta 50 metros (164 pies) con un cable Cat5/Cat6
- Incluye un transmisor con cable USB y un hub receptor de 4 puertos
- Soporta velocidades de transferencia de datos hasta 480 Mbps
- Tipo conectar y usar (Plug and Play); no requiere software ni controladores
- Funciona con computadoras que cuentan con Windows®, Mac® y Chromebook™

Requisitos del Sistema

- Computadora con Windows, Mac o Chromebook equipada con USB
- Cable Cat5/Cat6
- Tomacorriente de CA disponible en el lugar del hub del receptor

El Paquete Incluye

- Transmisor local B203-104-PNP con cable USB incorporado
- Hub receptor remoto B203-104 con 4 puertos
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P para hub receptor (Entrada: 100-240V, 50/60 Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A, 1.37 m [4.5 pies])
- Manual del Propietario

Una mayor distancia por un cable Cat5/Cat6 proporciona mayor flexibilidad

- El cableado Cat5/Cat6 excede el límite de distancia de 5 m [16 pies] de cables USB
- Permite la conexión a dispositivos que carecen de conectividad a redes en áreas por encima del alcance de los cables USB regulares
- Realiza conexiones en áreas sin disponibilidad de red
- Permite que la fuente esté en un lugar seguro, separada de los periféricos
- El cableado Cat5/Cat6 tiene un costo bajo y se consigue fácilmente
- Para obtener los mejores resultados, use un cable de conductor sólido Cat5/Cat6 UTP, como el cable de la serie N202 de Tripp Lite

Instalación conveniente tipo conectar y usar

- Tipo conectar y usar; no requiere software ni controladores
- El cable USB-A incorporado de 30.5 cm [1 pie] conecta a la fuente y el transmisor
- El cable Cat5/Cat6 suministrado por el usuario conecta el transmisor y el hub receptor
- El hub receptor tiene un suministro de energía externo

Altamente compatible

- Compatible con todos los sistemas operativos principales (Windows y Mac)
- Compatible con versiones anteriores con dispositivos USB 1.1 (a velocidades de USB 1.1)

Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332185204
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
VIDEO	
Soporte HDR	No
POTENCIA	
Soporta Alimentación por Cable [Power Over Cable] (PoC)	No
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.37 m [4.5 pies]
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	PVC
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 6.30 x 7.20

Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 16.00 x 18.29
Peso de Envío (lb)	0.60
Peso de Envío (kg)	0.27
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Humedad Relativa	De 20% a 90% de HR, 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	USB A (MACHO)
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	Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	NOM (Mexico)
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); EAC (Bielorrusia, Kazajistán, Rusia); ALCANCE; WEEE; 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.