

El B203-101 está diseñado para transferencia de datos a larga distancia.

- Los dispositivos A/V USB que usan la transferencia de datos USB isócrona requieren un extensor que no sea Cat5 (U026-016, U026-10M, U026-20M, U042-025 o U042-036) o conecte y use (Plug and Play) (B203-101-PNP o B203-104-PNP).
- Antes de utilizarlo con una pantalla táctil, confirme la compatibilidad con el fabricante.

Kit Extensor de 1 puerto USB 2.0 sobre Cat5 / Cat6, Transmisor y Receptor, USB de alta velocidad hasta 100 m [328 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: **B203-101**



Envía datos desde una PC con Windows® equipada con USB a un periférico USB 2.0 que esté hasta a 100 m [328 pies] de distancia. La señal de USB se desplaza por un cable Cat5/Cat6 suministrado por el usuario. Este conjunto es útil para dispositivos o áreas que carecen de conectividad de redes.

General

El B203-101 USB 2.0 de Tripp Lite sobre el juego extensor Cat5 / Cat6 transmite los datos desde una PC Windows a un periférico USB 2.0 que esté hasta a 100 m [328 pies] de distancia. Use el cable USB de 30.5 cm [1 pie] incluido para conectar la PC al transmisor. La señal USB viaja entre el transmisor y las unidades del receptor por el cable Cat5 / Cat6 suministrado por el usuario. 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 5 metros [16 pies] de la computadora, que es el límite de distancia para los cables USB. Por ejemplo, puede usar el B203-101 para conectar una impresora por impacto a un servidor en otra habitación. Este juego 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 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 / Cat6 UTP, como la serie N202 de Tripp Lite. El juego extensor B203-104 puede lograr transferencias de datos de hasta 480 Mbps. Es compatible con las versiones anteriores de los periféricos

Destacado

- Extiende la transferencia de datos USB hasta 100 m [328 pies] por el cable Cat5 / Cat6.
- Incluye transmisor y receptor de 1 puerto
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Es compatible con dispositivos USB 1.1 de versiones anteriores
- Funciona con Windows XP hasta 10; no es compatible con Mac®

Requisitos del Sistema

- Computadora con Windows equipada con USB
- Compatible con Windows XP, Server 2003, Vista, 7, Server 2008, 8, 8.1 y 10 (32 y 64 bit)
- Instale el controlador antes de conectarlo a la computadora. El controlador se incluye en el CD y se puede descargar en la página de soporte del producto
- Cable Cat5 / Cat6
- Tomacorriente de CA disponible en la ubicación del receptor

El Paquete Incluye

- Transmisor local B203-101
- Receptor remoto de 1 puerto B203-101
- Cable de 30.48 cm [1 pie] para dispositivo USB A/B (para conexión de la unidad transmisora local)
- Fuente de Alimentación Externa

USB 1.1, pero a velocidades de USB 1.1. El B203-101 funciona con sistemas operativos Windows XP hasta 10 (no es compatible con Mac; para una solución compatible con Mac, elija el juego extensor B203-101-PNP de Tripp Lite). Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA.

Características

Transferencia de datos a larga distancia hasta un dispositivo. Hasta 100 m [328 pies] de la fuente

- Envía datos hasta un dispositivo USB 2.0 ubicado hasta a 100 m [328 pies] de la fuente
- La señal USB se desplaza por un único cable Cat5 / Cat6 suministrado por el usuario
- Incluye transmisor y receptor de 1 puerto
- Soporta velocidades de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Los LED de estado indican la alimentación

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

- El controlador se proporciona en el CD incluido; también se puede descargar en la página de soporte del producto
- Se incluye un cable del dispositivo A/B USB de 30 cm [1 pie] que conecta la fuente y el transmisor
- El cable Cat5 / Cat6 suministrado por el usuario conecta el transmisor y el receptor
- La unidad receptora tiene una fuente de alimentación externa

Ampliamente compatible

- Compatible con sistemas operativos Windows XP hasta 10 (no es compatible con Mac, para una solución compatible con Mac, elija el juego extensor B203-101-PNP de Tripp Lite).
- Es compatible con dispositivos USB 1.1 de versiones anteriores (a velocidades USB 1.1)

Cumple con el TAA

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

con Clavija NEMA 1-15P para receptor (Entrada: 100-240V, 50/60 Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A)

- CD de controladores
- Manual del Propietario

Especificaciones



GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332166395
Adaptador de CA	Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A
FÍSICAS	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.200 x 8.400 x 6.500
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 21.34 x 16.51
Peso de Envío (lb)	0.9000
Peso de Envío (kg)	0.41
Color	Negro
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 a 60 C (-4 a 140 F)
Humedad Relativa	20 al 90%
Temperatura de Operación	0 a 40 C (32 a 104 F)
CONEXIONES	
Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB B (FEMALE)
Lado A - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
Lado B - Conector 1	USB A (FEMALE)
Lado B - Conector 2	RJ45 (FEMALE)
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 1 año