

Juego Extensor Cat5 y Cat6 USB de 1 Puerto - Conectar y Usar, Adaptadores de Clavija Internacionales, 50 m [164 pies]

NÚMERO DE MODELO: B203-101-PNPINT



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

Características

Conecta su Computadora o Laptop a un Dispositivo USB a una Distancia de hasta 50 m [164 pies]

Este juego extensor para conectar y usar es ideal para conectar el puerto USB A de su computadora de casa u oficina a una impresora, cámara web, disco duro externo u otro periférico USB ubicado a una distancia de hasta 50 m [164 pies]. El B203-101-PNPINT incluye un transmisor local y un receptor remoto. Envía Señales USB sobre cableado Cat5e y Cat6 suministrado por el usuario (como los cables Cat6 Ethernet de la serie N202 de Tripp Lite).

Con Gran Distancia Viene una Gran Flexibilidad

Al extender la conexión USB más allá del límite de la distancia estándar de 4.88 m [16 pies] a 50 m [164 pies], el B203-101-PNPINT proporciona flexibilidad a la estación de trabajo para colocar su computadora y su periférico USB en donde sean más apropiados, incluso en cuartos separados. 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 de Conectar y Usar Rápida y Fácil

Simplemente conecte el cable USB del transmisor al puerto USB A de su computadora, conecte un periférico USB al puerto USB A del receptor y conecte las dos unidades con cable Cat5e o Cat6 (vendidos por separado). No se necesitan controladores u otro software. La fuente de alimentación externa incluida se conecta al receptor. Viene con cuatro adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica, Reino Unido, Europa, Australia), de modo que pueda conectarse a un tomacorriente de pared, UPS, PDU o supresor de sobretensiones casi en cualquier lugar.

Cumple con el TAA para Compras del Programa GSA

El B203-101-PNPINT cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para suministros federales.

Destacado

- Soporta velocidades USB 2.0 de hasta 480 Mbps para garantizar transferencias confiables de datos
- Incluye 4 adaptadores de clavijas internacionales para conectar a casi cualquier tomacorriente eléctrico
- El juego de transmisor y receptor ampliamente compatible trabaja con todos los principales sistemas operativos
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil e inmediata
- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las compras del programa GSA

Requisitos del Sistema

- Computadora o laptop con puerto USB-A
- Cualquiera de los principales sistemas operativos
- Cableado Cat5 / Cat5e / Cat6 / Cat6a

El Paquete Incluye

- Transmisor
- Receptor
- Fuente de Alimentación Externa (entrada: 100V ~ 240V, 50 Hz / 60 Hz, 0.35A Salida: 5V, 2A)
- (4) Adaptadores de clavijas internacionales (Norteamérica, Europa, Reino Unido, Australia)
- Manual del Propietario

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332271563
Tecnología	USB 2.0 (Alta Velocidad)
ENTRADA	
Clavija(s) Adaptadora(s) de Alimentación CA	AS/NZS 3112 Australia; BS 1363 Reino Unido; CEE 7/16 Schuko; NEMA 1-15P Norte América
Especificaciones de Entrada del Adaptador de Corriente CA (V / Hz / A)	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.35A
Especificaciones de Salida del Adaptador de Corriente CA (V / A)	5V / 2A
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (pies)	4.5
Longitud del Cable del Adaptador de Alimentación de CA (m)	1.38
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100; 110; 120; 125; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Frecuencia de Entrada	100V ~ 240V, 50Hz / 60Hz, 0.35A
Corriente de Entrada	5V 2A
Alimentado por el Bus	No
POTENCIA	
Tipo de Fuente de Alimentación	Adaptador de CA
Clavija de Barril de CD	Diámetro Exterior: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, Punta Positiva, Casquillo Negativo
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Plástico
Instalable en Rack	No
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / cm)	2.4 x 6.1 x 5.18
Dimensiones de la Unidad Receptora (Al x An x Pr / pulgadas)	0.94 x 2.4 x 2.04
Peso de la Unidad Receptora (kg)	0.08
Peso de la Unidad Receptora (lb)	0.17
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.20 x 6.20 x 8.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 15.75 x 21.59
Peso de Envío (lb)	0.80
Peso de Envío (kg)	0.36
Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / cm)	2.4 x 5.5 x 3.45



Powering Business Worldwide



Dimensiones de la Unidad Transmisora (Al x An x Pr / pulgadas)	0.94 x 2.17 x 1.36
Peso de la Unidad Transmisora (kg)	0.08
Peso de la Unidad Transmisora (lb)	0.17
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C A 50 °C [32 °F A 122 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 70 °C [-4 °F a 158 °F]
Humedad Relativa	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB A (MACHO)
Lado A - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Lado B - Conector 1	USB A (HEMBRA)
Lado B - Conector 2	RJ45 (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación USB	USB 2.0 (hasta 480 Mbps)
Controlador Requerido	No
Categoría de Cable Recomendado	Cat6
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones de la Fuente de Alimentación Externa	CCC; CE; DOE; FCC; GS; LPS; TUV; UL; cUL
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

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.