

Kit Extensor de 2 Puertos USB 2.0 por Cable Cat5 o Cat6 - Alimentado de Forma Local o Remota - 100m - Extensor USB - USB a Ethernet

ID del Producto: USB2002EXT2



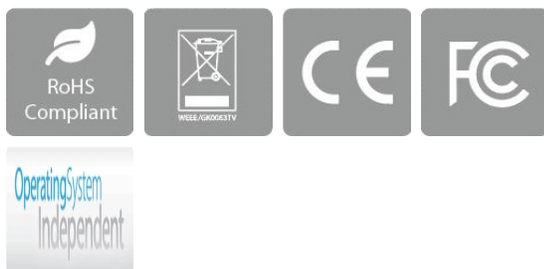
El extensor USB de 2 puertos, modelo USB2002EXT2, permite extender dispositivos USB 2.0 mediante un cable Ethernet Cat 5 o superior a distancias de hasta 100 metros. Un adaptador de alimentación de transmisor local proporciona hasta 500 mA de potencia por puerto, sin que se requiera un adaptador de alimentación en el extremo remoto, lo cual permite el acceso a, así como la alimentación de, cualquier dispositivo USB 2.0 en ubicaciones en las que no esté disponible un tomacorriente.

Este extensor USB tiene capacidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps, es de instalación tipo Plug-and-Play y es compatible con el intercambio en caliente, así como retrocompatible con dispositivos USB 1.x.

Este versátil extensor USB constituye una solución de uso rápido, sencillo y flexible para entornos empresariales o industriales, con una caja metálica duradera, e incluye un kit de soporte para montaje en superficie.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Para usar en entornos seguros donde el ordenador host debe estar en un lugar protegido, lejos del teclado, mouse, cámara y otros periféricos de entrada USB
- Permite utilizar el cableado Cat5/Cat6 existente para extender conexiones USB entre diferentes ambientes o recintos
- Permite reducir el desorden de cables y la necesidad de concentradores/repetidores USB en puntos medios ya que requiere un único cable Cat5/Cat6 de fácil instalación
- Ideal para sistemas de control industrial donde el ordenador host debe estar en un ambiente libre de interferencias o de contaminantes

Características

- VERSION MÁS NUEVA DE USB2002EXT2NA disponible sólo en Norteamérica; Extiende dos conexiones USB 2.0 con alimentación hasta 100m sobre cable Cat5 o Cat6
- Dos puertos USB 2.0 en la unidad remota a través de un cable Cat5/Cat6
- Distancia máxima de extensión de hasta 100m a través de Cat5
- Incluye soportes de montaje en superficie para ambas unidades
- Compatible con USB 2.0 de alta velocidad que admite tasas de transferencia de hasta 480Mbps
- 500mA de corriente por puerto
- No requiere alimentación externa en el extremo remoto puesto que la energía se transmite a través Cat5/Cat6
- Protección contra Descarga de Contacto de 4kV y Descarga Electrostática de 8kV (ESD)
- No requiere controladores ni software
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Cableado	UTP Cat 5

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima 480 Mbps

Distancia Máxima 100m [328ft]

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local 1 - RJ-45

1 - USB B (4 pines)

Conectores de Unidad Remota 1 - RJ-45

2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

Software

Compatibilidad OS independiente del OS (sistema operativo); no requiere controladores ni software adicional

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Sistema provisto de USB con puerto USB disponible

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 0.6 A

Tensión de Salida 24 DC

Alimentación de Salida 1.0 A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 24

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Humedad	HR 10~90%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Producto	3.9 in [10.0 cm]
Ancho del Producto	3.0 in [7.6 cm]
Altura del Producto	1.0 in [2.6 cm]
Peso del Producto	1.3 lb [0.6 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.8 in [24.8 cm]
Ancho de la Caja	7.7 in [19.5 cm]
Altura de la Caja	4.3 in [10.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.6 lb [1.2 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad Local del Extensor USB 2.0
	1 - Unidad Remota del Extensor USB 2.0
	1 - Cable USB
	1 - Kit de Montaje
	1 - adaptador universal de alimentación (NA, JP, UE, RU, ANZ)
	1 - Guía rápida de inicio

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.