

Juego Extensor de 1 Puerto USB 2.0 por Cable de Red Ethernet Cat5 o Cat6 UTP - Alargador Alimentado de Forma Local o Remota - 100m

Product ID: USB2001EXT2P



Este extensor USB 2.0 con un solo puerto le permite acceder a su dispositivo USB y utilizarlo, a una distancia de hasta 100 metros, a través de un cable Cat5e o Cat6. Y dado que el suministro de alimentación se puede obtener de la unidad local o remota, se tiene la flexibilidad de poder colocar el dispositivo USB exactamente donde se necesite. La solución de extensión USB perfecta para almacenes, fábricas, aulas de clases, salas de juntas, hogares u oficinas.

Opciones flexibles de entrada de alimentación

Muchos extensores USB a Ethernet requieren que la unidad remota tenga una fuente de alimentación conectada para poder funcionar, lo cual puede dificultar la instalación. Este versátil extensor supera dicha restricción, ya que le permite conectar el adaptador de alimentación a la unidad (transmisora) local o remota (receptor), según sea necesario.

Cuando el adaptador de alimentación se conecta a la unidad local, el extensor suministra la alimentación a través de su cable Cat5e o Cat6, lo cual evita tener que utilizar un adaptador de alimentación en la ubicación remota. Ahora cuenta con la flexibilidad adicional de poder instalar su dispositivo USB incluso en ubicaciones remotas donde no está disponible un tomacorriente, a una distancia de hasta 100 metros.

Evite molestias por las limitaciones de distancia

Este extensor USB permite sobrepasar la limitación de longitud (4,8m) tradicional de un cable USB 2.0, con el fin de crear un espacio de trabajo más eficiente y más flexible. Solución perfecta para la conexión de cámaras web, impresoras, unidades de memoria (Flash) y casi cualquier periférico USB.

Además, gracias al adaptador de alimentación incluido, puede conectar dispositivos USB que requieren un nivel de alimentación mayor, como las unidades de disco duro externo. Para más facilidad de instalación, el extensor USB a Ethernet incluye ranuras integradas multicable para el montaje en un poste.

Compatible con cualquier sistema operativo y dispositivos de generaciones anteriores

El extensor USB 2.0 a través de Cat5 o Cat6 ofrece compatibilidad multiplataforma, con una amplia variedad de sistemas operativos, como Windows®, Mac, Linux® y Chrome OS™. La configuración es sencilla, ya que no se requieren controladores ni software adicionales, y el extensor USB universal es retrocompatible con periféricos USB 1.1 y 1.0.

El modelo USB2001EXT2P está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y cuenta con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ahora puede colocar su dispositivo USB casi en cualquier lugar, incluso en lugares donde no hay un tomacorriente disponible
- Utilícelo como repetidor intermediario, a fin de aumentar la distancia de conexión de sus periféricos USB y evitar enredos de cables
- Solución perfecta para entornos en los que el ordenador anfitrión está en una ubicación no accesible
- No es necesario instalar nuevo cableado, ya que se pueden extender las conexiones USB entre habitaciones, mediante el uso de cables directos Cat5 o Cat6 existentes

Features

- Entrada flexible de alimentación, con la versatilidad de alimentar el extensor USB a partir de la unidad local (transmisor) o de la unidad remota (receptor)
- Coloque su dispositivo USB exactamente donde lo necesite (a una distancia de hasta 100m), mediante este económico extensor USB a Ethernet
- Configuración universal, rápida y sencilla, así como compatibilidad multiplataforma, ya que funciona independiente del OS (sistema operativo) y no se requiere software controlador
- Incluye ranuras integradas multicable para el montaje en un poste
- Compatible con transferencias de datos a hasta 480Mbps
- Compatible con la configuración plug-and-play, así como la conexión/desconexión en caliente

Hardware	Warranty	2 Years
	Cableado	UTP Cat 5e o superior
	Cantidad de Puertos	1
Rendimiento	Distancia Máxima	100 m / 330 ft
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - USB B (4 pines) Hembra 1 - RJ-45 Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra 1 - RJ-45 Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS Independent; No additional drivers or software required
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador anfitrión con puerto USB-A disponible (USB Type-A) Cable Ethernet Cat5e o superior con conector UTP y terminación RJ45
	Indicadores	Indicadores LED
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	1 A
	Consumo de Energía	24
	Corriente de Entrada	0.58 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	24 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	Humedad	20% a 80% RH (humedad relativa, sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	1.2 in [30 mm]

	Ancho del Producto	2.6 in [65 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	3.5 in [88 mm]
	Peso del Producto	6 oz [171 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2.5 lb [1.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Unidad Local del Extensor USB 2.0 1 - Unidad Remota del Extensor USB 2.0 1 - Cable USB 2.0 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) 1 - Guía rápida de inicio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.