

Extensor Alargador USB 2.0 por Cable Cat5 o Cat6 RJ45 - hasta 50m de Alcance -
Juego Extensor Adaptador de Puerto USB de Alta Velocidad - Alimentado - Extensor de
Cable USB por Ethernet - de 480Mbps - de Metal

ID del Producto: USB2001EXTV



He aquí un extensor USB 2.0 versátil, que resulta económico. Facilita la posibilidad de colocar su dispositivo USB más alejado, lo cual resulta perfecto en el caso de entornos domésticos, de oficinas, de aulas de clases y demás. Ahora puede acceder fácilmente a su dispositivo USB 2.0 y utilizarlo en una ubicación remota, a una distancia de hasta 50m, mediante un cable Cat5 o Cat6.

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.

Es una solución USB a Ethernet que resulta económica e ideal para casi cualquier dispositivo USB 2.0. Puede conectar una cámara web en la parte trasera de un aula de clases, o una impresora en otra habitación de una oficina, todo a 50 metros de distancia de su ordenador anfitrión.

Además, con un adaptador de alimentación incluido para la unidad remota, es posible conectar dispositivos USB que requieren mucha alimentación, como unidades de disco duro externo.

A diferencia de otros extensores USB con caja de plástico, este extensor tiene una caja de metal que ofrece durabilidad resistente. Ya sea que el extensor esté instalado en una ubicación permanente o que se va a mover a otro lugar, no tiene que preocuparse de si su periférico USB se mantendrá conectado y accesible justo cuando lo necesite.

El extensor USB 2.0 a través de Cat5 o Cat6 funciona independientemente del OS, pues es compatible con diversos sistemas operativos. La configuración es sencilla, ya que no se requieren controladores ni software adicionales, y el extensor es retrocompatible con periféricos USB 1.1 y 1.0.

Avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- 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

Características

- EXTENSOR USB 2.0: Extienda 1x conexión USB 2.0 en hasta 50m, a través de un cable Ethernet CAT5/CAT5e/CAT6, con tasas de transferencia de datos de hasta 480Mbps; indicadores LED que muestran conectividad de los monitores, incluyendo el estado de encendido y enlace
- CONECTE DISPOSITIVOS USB REMOTOS: Este extensor USB de alta velocidad incluye un puerto USB remoto, lo cual permite el acceso a dispositivos como quioscos, pantallas táctiles, plóteres, cortadoras láser, impresoras 3D y cámaras web
- RESISTENTE EXTENSOR USB: Fabricado con una duradera caja metálica para entornos comerciales; incluye cable USB 2.0 (60cm), cable RJ45 (160 cm) y patas de goma que evitan accidentes por movimientos
- KIT EXTENSOR USB: Extensor remoto (receptor) con alimentación mediante adaptador de 10W incluido, lo cual proporciona hasta 500mA de alimentación para los dispositivos conectados; extensor local (transmisor) con alimentación por bus USB anfitrión
- PLUG-AND-PLAY: Dispositivos USB a través de este extensor adaptador CAT5e/CAT6, con instalación que no requiere software controlador y compatibilidad con Windows, macOS y Linux; retrocompatible con dispositivos USB 1.1

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5 o superior

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps
Distancia Máxima	50 m / 165 ft
MTBF	72000 horas

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	1 - USB Mini B (5 pines)
	1 - RJ-45
Conectores de Unidad Remota	1 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	1 - RJ-45

Software

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

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador anfitrión con puerto USB-A disponible (USB Type-A)
	Cable Ethernet Cat5e o superior con conector RJ45

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación / Enlace
-----------------	---------------------------

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	5 DC
Alimentación de Salida	2 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	10

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
Ancho del Producto	2.0 in [52 mm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	10.7 oz [304 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.3 in [23.6 cm]
Ancho de la Caja	6.1 in [15.5 cm]
Altura de la Caja	2.6 in [67 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	25.3 oz [717 g]

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 2.0 de 60cm

1 - Cable RJ45 de 160cm

8 - Patas de Goma

1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)

1 - Guía Rápida de Inicio

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

