

Extensor Alargador de 1 Puerto USB 2.0 por Cable Cat5 o Cat6 - 50m

Product ID: 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.

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.

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.





Durabilidad resistente que evita preocupaciones

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.

Compatible con cualquier sistema operativo, así como con dispositivos más antiguos

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.





Certifications, Reports and Compatibility











Applications

- Utilícelo como repetidor intermediario, a fin de aumentar la distancia de conexión de sus periféricos USB y evitar marañas 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

- Coloque su dispositivo USB exactamente donde lo necesite (a una distancia de hasta 50m), mediante este económico extensor USB a Ethernet
- Caja de metal para durabilidad resistente
- Independiente del OS, para una configuración rápida y sencilla
- El kit incluye una unidad local (transmisor) y una unidad remota (receptor), así como un adaptador universal de alimentación (el adaptador debe estar conectado a la unidad remota)
- Compatible con transferencias de datos a hasta 480Mbps
- Soporta Plug and Play e Intercambio en Caliente (Hot-Swap)



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Cableado	UTP Cat 5 o superior
	Cantidad de Puertos	1
Rendimiento	Distancia Máxima	50 m / 165 ft
	MTBF	72.000 horas
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480Mbps
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - USB Mini B (5 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 RJ45
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación / Enlace
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	2 A
	Consumo de Energía	10
	Corriente de Entrada	0.6 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	5 DC
	Tipo de Enchufe	N
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 0~80% (sin condensación)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.9 in [22 mm]
		2: [52]
	Ancho del Producto	2 in [52 mm]



Data Sheet

	Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
	Peso del Producto	10.7 oz [304 g]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	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 [59mm]
		1 - Cable RJ45 [165mm]
		8 - Patas de Goma
		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.