

Extensor USB 2.0 por Cable Cat5e/Cat6 (RJ45) - Juego Adaptador de USB por Ethernet de 150m - Alargador USB Alimentado Externamente - Conversor USB a Ethernet - 480Mbps

ID del Producto: C15012-USB-EXTENDER



Amplíe una conexión USB 2.0 hasta 492 pies (150 m) con este kit extensor USB. Conecte el transmisor al receptor, utilizando el cableado Ethernet existente que sea Cat5e o mejor (por ejemplo, Cat 6, 6a, etc.). No se requiere ningún software ni configuración. Controle cómodamente los dispositivos USB remotos en almacenes, aulas, salas de juntas y otros entornos de aplicación de largo alcance.

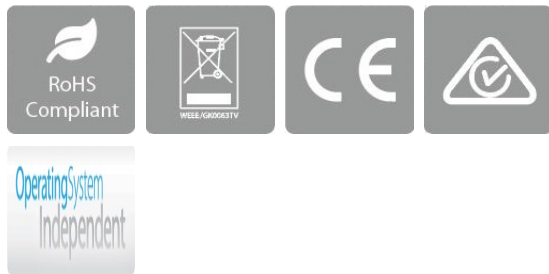
Este kit de extensión USB le permite superar las limitaciones que suponen las longitudes de los cables USB tradicionales, para establecer conexiones USB de largo alcance. Utilice este kit para una gran variedad de aplicaciones, como la vigilancia y el control remotos con una cámara web (con una resolución de hasta 1080p), el control de máquinas a distancia, la impresión remota, la conexión de escáneres de códigos de barras para tiendas y muchas otras aplicaciones. Además, la unidad remota se conecta a una fuente de alimentación, mediante el adaptador de corriente incluido, para las aplicaciones que requieren alimentación por bus USB.

Las unidades local y remota cuentan con un exterior metálico para una mayor protección y longevidad en los entornos más duros. Con unas dimensiones de sólo 1,3 x 1,0 x 2,65 pulgadas (32,2 x 25,4 x 67,3 mm), ambas unidades son muy compactas, lo que permite su instalación en espacios reducidos.

El kit extensor USB sobre Ethernet es compatible con cualquier sistema operativo y no requiere ningún software adicional para funcionar. Configure las unidades conectándolas en una conexión punto a punto, utilizando su cableado Ethernet existente (Cat5e o mejor). Este kit no es compatible con los conmutadores de red ni con los routers. El extensor es compatible con periféricos USB 2.0, USB 1.1 y USB 1.0.

C15012-USB-EXTENDER cumple con la TAA y está respaldado durante 2 años por StarTech.com, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **EXTENSOR USB DE ULTRA LARGO ALCANCE:** Extiende una conexión USB 2.0 hasta 150m por un cable Ethernet (CAT5e, CAT6 o superior) con velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps - LEDs de estado de alimentación, enlace y actividad - Para periféricos USB
- **KIT DE EXTENSOR USB ALIMENTADO:** El extensor USB sobre cable Cat5/Cat6 (RJ45) incluye un adaptador de alimentación para el Receptor mientras que el Transmisor se alimenta por bus. El puerto USB del receptor proporciona 5V 500mA
- **DURADERO Y COMPACTO:** El transmisor y el receptor presentan cada uno el mismo factor de forma pequeño (32 x 25 x 67,3mm) - Las patas de goma ayudan a evitar el deslizamiento - Cable anfitrión USB de 61cm incluido
- **PLUG-AND-PLAY:** El extensor cuenta con una instalación sin controladores y es compatible con Windows, macOS y Linux - Compatible con USB 2.0/1.1/1.0 - Punto a punto, no funciona a través de equipos de red/LAN (router, switch, etc.)
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñado y construido para los profesionales de informática, este kit extensor USB 2.0 de la TAA está respaldado durante 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5e o superior

Rendimiento

Tasa de Transferencia	480 Mbps
-----------------------	----------

de Datos Máxima

Distancia Máxima 150 m (492 ft)

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local 1 - USB B (4 pines)

1 - RJ-45

Conectores de Unidad Remota 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

1 - RJ-45

Software

Compatibilidad OS Independiente del sistema operativo. No requiere de controladores ni software adicional

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables Ordenador anfitrión con puerto USB-A disponible (USB Type-A)

El receptor y el transmisor deben estar conectados en una configuración punto a punto. El producto no funciona cuando se conecta a través de un equipo de red.

Cable Ethernet RJ45 Cat5e (o mejor) terminado

El cable Ethernet debe cumplir la norma EIA/TIA-568-A o B.

Indicadores

Indicadores LED 1 - Verde sólido = Con Energía , Apagado = Sin Energía

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	3 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	H
Consumo de Energía	15 W

Requisitos Ambientales

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

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Metal
Longitud del Producto	1.3 in [3.2 cm]
Ancho del Producto	2.6 in [6.7 cm]
Altura del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Peso del Producto	6.1 oz [173.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.6 in [19.4 cm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [6.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.2 lb [0.5 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Transmisor USB sobre Cat5/Cat6
---------------------	------------------------------------



1 - Receptor USB sobre Cat5/Cat6

1 - Cable de Host USB-A a USB-B de 61cm

1 - Adaptador de Corriente Universal (América del Norte)

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

