

Hub Concentrador Extensor USB 2.0 de 4 Puertos por un Solo Cable Ethernet
CAT5e/CAT6 RJ45 - 100m - Juego de Alargador USB - Caja de Metal - Alimentación
Externa - 480 Mbps

ID del Producto: USB2004EXT100



Este extensor USB 2.0 le permite conectar hasta cuatro dispositivos USB 2.0 a distancias de hasta 330 pies (100 metros), a través de un cableado LAN Ethernet estándar Cat5e/Cat6/Cat7.

Con un ancho de banda de datos de hasta 480 Mbps y sin necesidad de instalar ningún software, el extensor USB sobre cableado de red Cat5e, Cat6 o Cat7 ofrece una solución rápida, fácil y versátil para aplicaciones empresariales o comerciales con una carcasa metálica duradera, un kit de soporte de montaje en superficie incluido y una sencilla instalación plug-and-play.

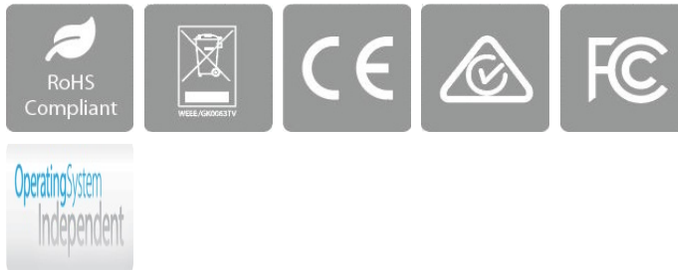
Además, el extensor USB de 330 ft. (100 m) de extensor USB proporciona hasta los 500 mA de potencia (con el uso de un adaptador de corriente externo en el extremo remoto) lo que permite una mayor compatibilidad con los dispositivos USB alimentados por bus.

Conectar periféricos de baja velocidad o dispositivos HID no es un problema. Este versátil extensor USB sobre red es compatible con dispositivos USB 1.0/1.1 de legado, por lo que puede acceder a hasta cuatro tipos de dispositivos USB desde su ubicación remota, lejos del ordenador anfitrión.

StarTech.com lleva a cabo minuciosas pruebas de compatibilidad y rendimiento en todos nuestros productos para garantizar que cumplimos o superamos los estándares del sector y proporcionamos productos de alta calidad a los profesionales de la informática. Nuestros Asesores Técnicos locales tienen una experiencia amplia en productos y trabajan directamente con nuestros Ingenieros para proporcionar soporte a nuestros clientes tanto en la fase de preventa como en la de postventa

El USB2004EXT100 está respaldado por una garantía de 2 años de StarTech.com y por un soporte técnico multilingüe gratuito de por vida 24/5 basado en Norteamérica.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Es perfecto para entornos en los que el ordenador central está en un lugar inaccesible
- No es necesario realizar un nuevo cableado, puede ampliar las conexiones USB entre habitaciones utilizando cableado directo, en la pared, Cat5e, Cat6 o Cat7 existente
- Utilícelo como repetidor de punto medio para aumentar la distancia de conexión de su periférico USB y reducir el desorden de cables

Características

- **RENDIMIENTO FIABLE DE LARGO ALCANCE:** Ofrece una extensión de 4 dispositivos USB 2.0 de hasta 100 metros a través de un cable de red ethernet RJ45 CAT5e/CAT6 con velocidades de hasta 480Mbps. Los LEDs monitorizan la potencia y el estado del enlace
- **FABRICACIÓN ROBUSTA:** Con una carcasa de aluminio y metal extruido, este extensor USB 2.0 es ideal para entornos comerciales de alto desgaste. Acceda de forma remota a impresoras USB, cámaras, plotters, teclados/ratones, pantallas y sistemas de CCTV
- **KIT EXTENSOR USB ACTIVO:** Con el adaptador de corriente incluido, el hub receptor en el extremo remoto comparte 10W de potencia total proporcionando hasta 5V, 500mA/2,5W de potencia por puerto. El transmisor local se alimenta del puerto USB del PC
- **PLUG-AND-PLAY:** El extensor cuenta con una instalación sin controladores y es compatible con los sistemas operativos más importantes, incluyendo Windows, macOS, Linux; Compatible con dispositivos USB 1.1 y USB 1.0
- **LA VENTAJA DE STARTECH.COM:** La elección de los profesionales de la informática desde hace más de 30 años. Respaldado durante 2 años por StarTech.com, incluyendo soporte técnico multilingüe gratuito 24/5 con base en Norteamérica

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	4

Cableado	UTP Cat 5e o superior
ID del Conjunto de Chips	Valens - VA6000
Rendimiento	
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
Longitud Máxima del Cable	328.0 ft [100 m]
Conector(es)	
Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 1 - USB Mini B (5 pines)
Conectores de Unidad Remota	4 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 1 - RJ-45 1 - USB Mini B (5 pines)
Software	
Compatibilidad OS	Independiente del sistema operativo. No requiere de controladores ni software adicional
Indicadores	
Indicadores LED	1 - Estado (Local) 1 - Estado (Remoto)
Requisitos de Energía	
Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	110V-240V AC
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2 A
Tipo de Enchufe	USB Mini B (5 pines)



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%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Producto 3.9 in [10.0 cm]

Ancho del Producto 2.4 in [6.0 cm]

Altura del Producto 0.9 in [2.2 cm]

Peso del Producto 5.0 oz [143.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 6.0 in [15.3 cm]

Ancho de la Caja 9.3 in [23.5 cm]

Altura de la Caja 2.6 in [6.5 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.6 lb [0.7 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Transmisor Local
- 1 - Receptor Remoto
- 2 - Cables de 1,5m USB-A a Mini-B
- 1 - Cable CAT5 de 1,5m



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

1 - Cable de alimentación USB

2 - Juegos de Patas de Caucho (x4)

1 - Guía Rápida de Inicio

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

