

Extensor 4 Puertos USB 2.0 por Cable Cat5 Cat6 Ethernet UTP - Hasta 100m

Product ID: USB2004EXT2



El extensor USB de 4 puertos, modelo USB2004EXT2, permite extender dispositivos USB 2.0 mediante un cable Ethernet Cat 5 o superior a distancias de hasta 100 metros. Un adaptador de alimentación en el extremo remoto proporciona hasta 500 mA de potencia por puerto, lo cual permite acceder a hasta cuatro dispositivos USB 2.0 en ubicaciones remotas, situadas lejos del sistema informático anfitrión.

Este extensor USB tiene capacidad de transferencia de datos de hasta 480 Mbps, es de instalación tipo Plug-and-Play y es compatible con el intercambio en caliente, así como retrocompatible con dispositivos USB 1.x.

Este versátil extensor USB constituye una solución de uso rápido, sencillo y flexible para entornos empresariales o industriales, con una caja metálica duradera, e incluye un kit de soporte para montaje en superficie.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Para usar en entornos seguros donde la computadora host debe estar en un lugar protegido, lejos del teclado, mouse, cámara y otros periféricos de entrada USB
- Permite utilizar el cableado Cat5/Cat6 empotrado para extender conexiones USB entre diferentes ambientes o recintos
- Permite reducir el desorden de cables y la necesidad de concentradores/repetidores USB en puntos medios ya que requiere un único cable Cat5/Cat6 de fácil instalación
- Ideal para sistemas de control industrial donde la computadora host debe estar en un ambiente libre de interferencias o de contaminantes

Features

- Cuatro puertos USB 2.0 en la unidad remota a través de un cable Cat5/Cat6
- Distancia máxima de extensión de 100m / 330 pies a través de Cat5
- Resistente caja de metal con kit de soporte para montaje en superficie incluido
- 500mA de corriente por puerto
- Compatible con USB 2.0 de alta velocidad – soporta tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Protección contra Descarga de Contacto de 8kV y Descarga Electrostática de 16kV (ESD) y
- No requiere controlador ni software
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Hardware	Warranty	2 Years
	Cableado	UTP Cat 5
	Cantidad de Puertos	4
Rendimiento	Longitud Máxima del Cable	328 ft [100 m]
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	480 Mbps
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	1 - RJ-45 Hembra 1 - USB B (4 pines) Hembra
	Conectores de Unidad Remota	1 - RJ-45 Hembra 4 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS Independent; No additional drivers or software required
Observaciones / Requisitos	Requerimientos del Sistema y Cables	USB enabled computer system with available USB port
Indicadores	Indicadores LED	1 - Actividad
		1 - Conexión del Host
		1 - Encendido
		1 - Enlace
		4 - Enlace USB
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	1A
	Consumo de Energía	15
	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	HR 10~90%
	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 in [26 mm]

	Ancho del Producto	3 in [76 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	3.9 in [100 mm]
	Peso del Producto	21.2 oz [600 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	45.9 oz [1300 g]
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 de 1,8m 1 - Kit de Montaje 1 - Adaptador universal de alimentación 5 - cables de alimentación (NA, JP, UE, RU, ANZ) 1 - Guía rápida de inicio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.