

Extensor 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 salones de clase 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 computador 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 un gabinete 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.

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 1 conexión USB 2.0 en hasta 50m, usando un cable Ethernet CAT5/CAT5e/CAT6, con tasas de transferencia de hasta 480Mbps; El LED muestra la conectividad incluyendo el estado de la energía/enlace
- **CONECTE DISPOSITIVOS USB REMOTOS:** Este extensor USB de alta velocidad incluye un puerto USB remoto, para el acceso a dispositivos como quioscos, pantallas táctiles, plóteres, cortadoras láser, impresoras 3D y cámaras web
- **RESISTENTE EXTENSOR USB:** Fabricado con un gabinete metálico duradero 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) alimentado por un adaptador de 10W incluido, proporcionando hasta 500mA de energía para los dispositivos conectados; extensor local (transmisor) alimentado por bus USB anfitrión
- **PLUG-AND-PLAY:** Dispositivos USB a través de este extensor adaptador CAT5e/CAT6, con instalación sin controladores 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                      | 50m [164ft] |
| 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 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |
|                               | 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 [8.0 cm]   |
| Ancho del Producto    | 2.0 in [5.2 cm]   |
| Altura del Producto   | 0.9 in [2.2 cm]   |
| Peso del Producto     | 10.7 oz [304.0 g] |

---

#### Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes        | 1                |
| Longitud de la Caja         | 9.3 in [23.5 cm] |
| Ancho de la Caja            | 6.3 in [15.9 cm] |
| Altura de la Caja           | 2.6 in [6.7 cm]  |
| Peso (de la Caja) del Envío | 1.5 lb [0.7 kg]  |

---

#### 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.