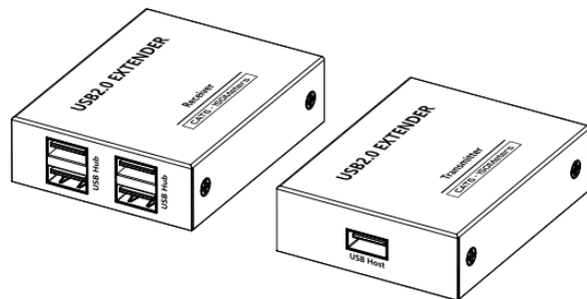


Extensor USB2.0 de alta velocidad de 4 puertos de 150 m



• Instrucciones de seguridad importantes:

1. Para evitar descargas eléctricas, asegúrese de que todos los aparatos estén correctamente conectado a tierra.
2. Coloque el dispositivo en un área bien ventilada, no bloquee la ventilación. aberturas.
3. No exponga este aparato a la lluvia ni lo coloque cerca del agua. cualquier líquido que entre en el aparato puede provocar fallos, incendios o descargas eléctricas.
4. No coloque el dispositivo sobre una superficie irregular o inestable. El dispositivo podría caerse y provocar un mal funcionamiento.
5. Nunca inserte nada metálico en las partes abiertas de este aparato. Esto puede causar peligro de descarga eléctrica.
6. Si se utiliza una fuente de alimentación de terceros, asegúrese de que la alimentación Las especificaciones de suministro cumplen con los requisitos del producto.

• Introducción

Este es un extensor USB 2.0 que puede realizar una conexión uno a uno a través de Cables de red CAT5e/6/7, con una distancia de transmisión de hasta 100m para CAT5e y 150 m para CAT6 y superiores; Cuando la conexión pasa

El interruptor, las distancias de los cables de entrada y salida pueden alcanzar los 100 m respectivamente.

Admite 4 canales de entrada de dispositivo USB 2.0, como impresora, cámara, escáner, unidad flash USB, teclado, mouse, pantalla táctil, etc., y admite cascada de conmutación gigabit.

Se puede utilizar para monitoreo de seguridad, juegos, control industrial, profesional. audiovisual, medicina inteligente y otros campos.

• Características

1. Admite USB 2.0 de alta velocidad, Compatible con USB 1.1 de velocidad completa, USB1.0 Baja velocidad.
2. Admite 4 entradas USB 2.0 y 1 salida USB 2.0.
3. Compatible con cables de red CAT5e/6/7, distancia de transmisión CAT5e puede alcanzar los 100 m y la distancia de transmisión CAT6/7 puede alcanzar los 150 m.
4. Admite conexión de concentrador USB.
5. El transmisor funciona con el dispositivo fuente, sin fuente de alimentación adicional. se requiere.
6. Relé de interruptor de soporte, se puede aumentar la distancia de transmisión de señales a través del interruptor.
7. Admite la conexión en caliente de dispositivos USB e identifica automáticamente USB de alta velocidad, velocidad completa y baja velocidad
8. Protección contra rayos, protección contra sobretensiones, protección ESD.
9. Conectar y usar.

• Contenidos del paquete



Transmisor x1



Receptor x1



CC 5 V/1 A x 1



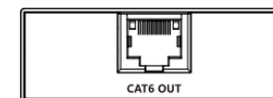
Manual de usuario x1



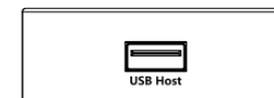
1 cable USB.

• Descripción de paneles

Transmisor



①

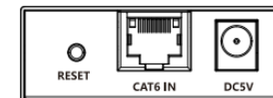


②

① Puertos RJ45	Conecte con cable de red CAT5e/6
----------------	----------------------------------

② Puertos USB-A	Conectar con la computadora
-----------------	-----------------------------

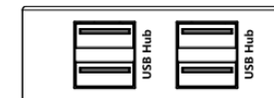
Receptor



①

②

③



④

① Botón de reinicio	Presione para reiniciar el dispositivo
---------------------	--

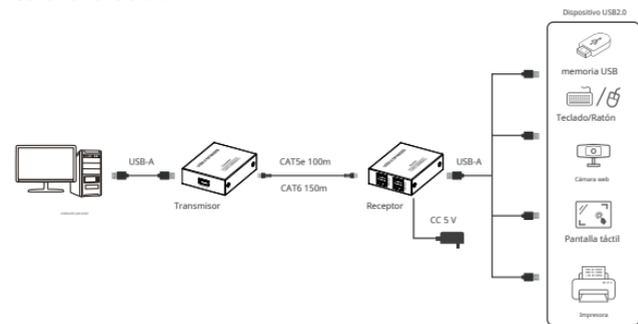
② Puertos RJ45	Conecte con cable de red CAT5e/6/7
----------------	------------------------------------

③ Entrada de energía	Conecte con un adaptador de corriente DC5V/1A
----------------------	---

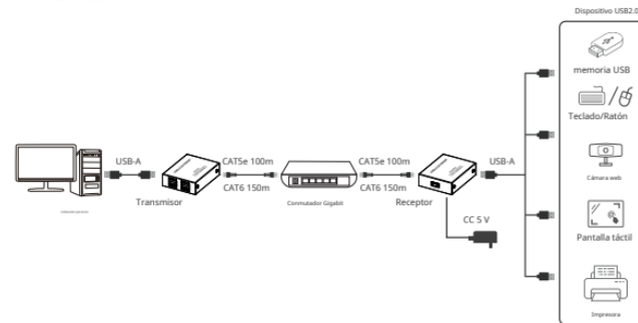
④ Puertos USB-A	Conéctese con dispositivos USB 2.0 como unidades flash USB, teclados y mouse
-----------------	--

· Procedimientos de instalación

Conexión uno a uno



Relé de conmutación



Instrucciones de conexión

1. Conecte el transmisor al dispositivo fuente de señal mediante un cable USB y luego conecte el dispositivo USB al receptor.
2. Conecte el transmisor y el receptor con un cable de red Cat5e/6/7. Si el La distancia de transmisión debe ampliarse aún más, conecte el interruptor entre el transmisor y el receptor.
3. Conecte la fuente de alimentación al receptor para comenzar.

· Preguntas y respuestas

P: ¿No hay respuesta después de conectar el dispositivo USB?

- R: 1) Compruebe si el controlador está instalado correctamente;
- 2) Compruebe si el cable de red cumple con el estándar IEEE-568B. y si los cables están firmemente conectados;
- 3) Reinicie el receptor presionando el botón de reinicio o vuelva a encenderlo.

P: ¿El receptor es inestable cuando se conecta a una cámara web externa?

R: Al conectar dispositivos USB de alta potencia, es necesario suministrar alimentación adicional a dispositivos externos.

· Especificación

Artículo	Parámetros
Compatibilidad	USB 2.0, compatible con USB1.1, USB1.0
Velocidad de transmisión	Compatible con alta velocidad (480 Mbps), velocidad completa (12 Mbps), baja velocidad (1,5 Mbps)
Transmisión Distancia	CAT5e≤100m;CAT6/6A/7≤150m
Dispositivo USB	Admite impresora, cámara, escáner, unidad flash USB, teclado, mouse, pantalla táctil...
Extensión del interruptor	Admite conmutadores Gigabit
Conexión en caliente USB	Apoyo
Sistema operativo	Windows, MacOS, Linux, Android
USB-A	4 puertos de entrada USB-A 1 puerto de salida USB-A
Estándar	CAT5e/CAT6/CAT6A/CAT7, siga el estándar IEEE-568B

Propiedades físicas

Alojamiento	Hierro
Dimensiones	76,0 (largo) x 60,0 (ancho) x 21,0 (alto) mm
Peso	Transmisión: 123 g. Receta: 128 g
Color	Negro

Fuerza

Fuente de alimentación	TX: alimentado por el dispositivo fuente RX: DC5V/1A
El consumo de energía	TX≤2W RX≤2W

Entorno operativo

Laboral temperatura	- 20-60 °C
---------------------	------------

Almacenamiento temperatura	- 30-70°C
Humedad	0-90%(Sin condensación)
Proteccion	Protección ESD 1a Nivel de descarga de contacto 2 (±4KV) 1b Nivel de descarga de aire 3 (±8KV) Implementación de la norma: IEC61000-4-2 Protección contra rayos, Protección contra sobretensiones
Solicitud	
Control Industrial, Extensión KVM, AV Profesional, Seguridad y Monitoreo, Gaming, etc.	

Descargo de responsabilidad

El nombre del producto y la marca pueden ser marcas comerciales registradas de empresas relacionadas. artículos. ™ y ® pueden omitirse en el manual del usuario. las fotos en Este manual de usuario es sólo para referencia. Nos reservamos el derecho de realizar cambios. sin previo aviso a un sistema productor descrito en este documento para mejorar confiabilidad, función o diseño.