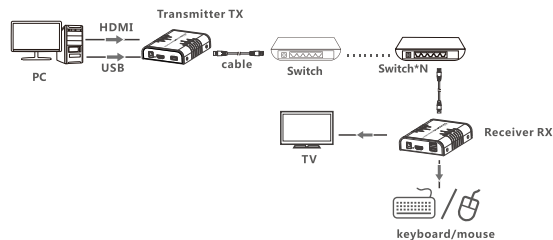


5. Conexión de switch



NOTA: La distancia de transmisión depende del tipo de cable, CAT5: 80m, CAT5E: 100m, CAT6: 120m

FAQ

P: ¿La luz amarilla del puerto LAN parpadea pero lentamente?

R: 1) Compruebe si el transmisor HDMI y el receptor HDMI están invertidos.

2) Compruebe si el dispositivo de fuente HDMI emite la señal HDMI correctamente;

3) Cambie el cable HDMI del transmisor.

P: ¿La luz amarilla del puerto LAN parpadea rápidamente pero no se muestra?

R: 1) Si la fuente HDMI es una tarjeta gráfica, configure la resolución para que sea compatible con la pantalla;

2) Verifique si el cable HDMI del receptor está bien conectado;

3) Cambie el cable HDMI del receptor.

P: ¿La luz led amarilla del puerto LAN no enciende?

R: 1) Verifique y asegúrese de que todos los cables estén bien conectados;

2) Inténtelo de nuevo acortando el cable de red.

P: ¿Pantalla de color anormal o parpadeo después de que todos los dispositivos están bien conectados?

R: 1) Presione el botón de reinicio del extensor HDMI.

2) Asegúrese de que el cable de red esté fabricado de acuerdo con el estándar IEEE-586B.

P: ¿USB no funciona?

R: Vuelva a instalar el software del controlador, verifique y asegúrese de que los cables USB estén bien conectados, luego reinicie el transmisor o receptor.

Especificaciones

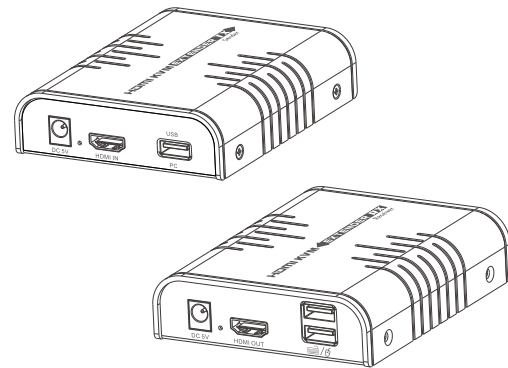
Artículo	Especificaciones
Versión HDMI	HDMI 1.3
Versión HDCP	HDCP 1.2
Ancho de banda v	≤70Mbps
Resolución HDMI soportada	640*480@60Hz 800*600@60Hz 1024*768@60Hz 1280*720@60Hz 1360*768@60Hz 1440*900@60Hz 1400*1050@60Hz 1680*1050@60Hz 1920*1080@60Hz
Audio soportado	PCM (44.1KHz, 48KHz)
Conector HDMI	Type A, 19 pin, Female
Conector LAN	RJ-45
Temp. de operación	0°C~50°C
Humedad	10-95% sin condensación
Fuente de poder	5V/1A*2pcs
Consumo	TX<3.5w RX<3.5w
Dimensiones	109.6(L)x89.5(w)x26.3(H)mm*2pcs
Peso	TX:240g RX:240g
Color	Color

Renuncia

El nombre de producto y marcas son marcas registradas por el proveedor relacionado. TM y ® pueden ser omitidos en el manual de usuario. Las imágenes utilizadas en este manual de usuario son únicamente como referencia y pueden contar con pequeñas diferencias de acuerdo a l producto real. Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso al producto o sistemas aquí descritos esto para mejorar la confiabilidad, función y/o desempeño.

EXTENSOR KVM HDMI POR CABLE DE RED

Manual de usuario



HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Instrucciones importantes de seguridad

1. No mezcle la unidad transmisora y receptora, el IR receptor y emisor.
2. No desconecte los cables , cuando este en uso, mantengalo alejado de dispositivos inflamables o explosivos
3. Use solo fuente de poder DC 5V, asegurese que la especificacion concuerde si usa fuentes de terceros.

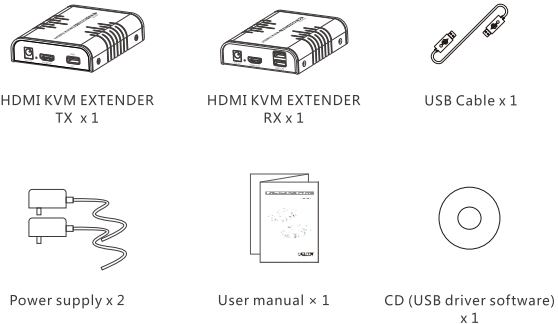
Introducción

Este extensor KVM HDMI esta formado por un transmisor(unidad local) y 1 receptor (sitio remoto). La señal HDMI puede ser extendida hasta 120 metros a través de cable de red, y la resolución soportada es hasta 1080p @ 60Hz. Permite el acceso a un sistema de computadora de una consola remota por conectores USB(Teclado y ratón USB) esto es perfecto para fabricas y sitios de construcción o cualquier tipo de instalación donde la consola necesite estar en una ubicación convenientemente accesible.También es útil para fines de control y seguridad. Por lo tanto esto es ampliamente usado en centros de comando, centros de control de datos, cuartos de operaciones militares, bancos, gobierno, empresas etc.

Características

- 1.Extiende una señal HDMI hasta 120 metros a través de un cable de red.
2. La resolución ó n mas alta es de 1080 p@60Hz.
3. Indicadores LED, conoce el estado de la alimentación y la conexión USB fácilmente .
4. Soport a función KVM, control remoto convenientemente.
5. Soporta el estandar LAN 802.3 ethernet 10/100/1000 Mbps .
6. Compatible con cables de red STP y UTP CAT5/5E/6
7. Carcasa con diseño de aleación de aluminio, estable y duradera

Contenido del paquete

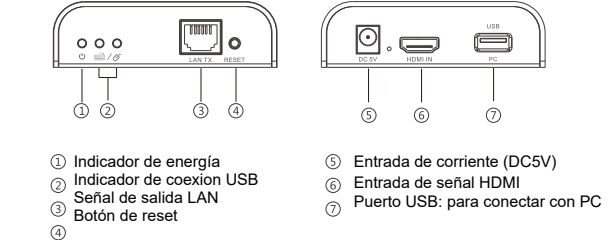


Requerimientos de instalación

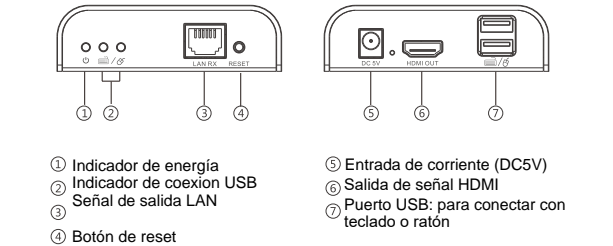
1. Dispositivos fuente: PC u otros dispositivos con tarjetas graficasHDMI.
- 2.Dispositivos de pantalla: con puertos de entrada HDMI, SDTV, HDTV y monitores.
3. Cables de red: UTP, STP CAT5E/6 siguiendo estandar IEEE-586B longitud de transmision: CAT5 80m/CAT5E 100m/CAT6 120m

Panel

1. HDMI EXTENDER TX (Transmitter)



2. HDMI EXTENDER RX (Receiver)



Procedimiento de instalación

1. Como hacer un cable de red CAT6/6A/7 siguiendo el estandar IEEE-586B:

- | | |
|-------------------|------------|
| 1. Blanco-Naranja | 2. Naranja |
| 3. Blanco-Verde | 4. Azul |
| 5. Blanco-Azul | 6. Verde |
| 7. Blanco-Café | 8. Café |



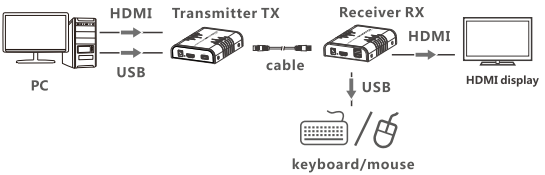
2. Instalación de controlador
- 2.1 Conecta el transmisor y computadora con vía USB e instala el controlador del CD.
- 2.2 No necesitas reiniciar cuando la instalación este completa

3. Supported OS and version

Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2003, Windows XP, Windows XP-x64, Windows 2000, Windows ME, Windows 98SE, Windows 8, Windows 10

4. Conexión general

La distancia de transmisión puede ser de hasta 120 metros a 1080p sobre un CAT6



NOTA: También se admite la conexión de punto a multipunto a través del conmutador, pero para garantizar la mejor experiencia de usuario, se recomienda encarecidamente utilizar la función KVM en un solo receptor al mismo tiempo