

## Extensor HDMI por IP - Alargador 1080p

StarTech ID: IPUSB2HD3



Este extensor HDMI a través de IP le permite compartir una pantalla o un proyector HDMI con un ordenador conectado a una red de manera inalámbrica o con cable. Gracias a sus controles intuitivos y sencillo uso compartido de la pantalla, facilita como nunca hasta ahora la colaboración entre usuarios y las presentaciones en salas de juntas o reuniones de la oficina.

Este extensor de vídeo IP es compatible con resoluciones de hasta 1080p e incluye dos puertos USB integrados, lo cual le permite conectar dispositivos USB remotos a su ordenador, desde su pantalla. Es la solución perfecta para el control de un ordenador desde cualquier lugar en que se encuentre ubicado el adaptador.

### Agilice su colaboración digital

El extensor de vídeo IP le ayuda a aumentar su productividad en la oficina, ya que facilita la colaboración y comunicación entre usuarios. El software incluido le permite conectar varios ordenadores y cambiar fácilmente entre el usuario que comparte su contenido en la pantalla HDMI, a diferencia de otros sistemas inalámbricos de vídeo cuya configuración resulta difícil y que requiere que los usuarios se desconecten y vuelvan a conectar manualmente. Incluso es posible utilizar el extensor de vídeo a través de IP para compartir información con usuarios remotos, como es el caso al conectar con una pantalla remota a través de la red LAN de una oficina, con el fin de mantener reuniones a distancia cuando los participantes se encuentran en distintas ubicaciones de la oficina.

### Traiga su propio dispositivo

Este extensor de vídeo IP le permite convertir su televisor, monitor o proyector HDMI en pantalla IP que se puede conectar a cualquier ordenador con sistema Windows® de una red, lo cual resulta perfecto en el caso de salas de conferencia o aulas de clase donde usuarios que traen sus propios ordenadores comparten diferentes ideas.

## **Extienda el alcance de dos dispositivos USB conectados a su pantalla**

Gracias al concentrador USB integrado, es posible utilizar su ordenador para acceder a dos dispositivos USB remotos conectados con su pantalla remota, lo cual le permite o permite a sus clientes controlar el ordenador desde la ubicación remota. El funcionamiento remoto se puede aprovechar para crear contenido interactivo de señalización digital que facilite la interacción con sus clientes. O, si utiliza el extensor de vídeo a través de IP como parte de su infraestructura informática, puede utilizar el extensor USB para agregar una consola KVM remota que le permita controlar su servidor desde una ubicación remota.

El modelo IPUSB2HD3 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### **Applications**

- Facilite el uso compartido de las pantallas de los ordenadores de sus empleados o colegas, a través de la pantalla de una sala de juntas
- Cree una consola KVM remota que puede utilizar para controlar su servidor desde otra ubicación
- Comparta información con pacientes de consultorios médicos y hospitales, a la vez que mantiene el ordenador en otra ubicación

### **Features**

- Colabore con colegas mediante el uso de su red para cambiar fácilmente entre dispositivos mostrados en una pantalla compartida
- Comparta vídeo con una conexión LAN por cable o inalámbrica, utilizando cualquier ordenador Windows en su red
- Controle el adaptador de vídeo por IP, utilizando el software incluido
- Concentrador USB integrado con 2 puertos
- Soporta resoluciones de hasta 1080p

**Technical Specifications**

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL195
Señal de Salida	HDMI
Sistema En Cascada	No
Soporte de Audio	Sí
Distancia Máxima	100 m / 330 ft
Especificaciones de Audio	Soporta audio estéreo de dos canales
Especificaciones Generales	Este adaptador de vídeo USB utiliza un chipset de la familia DisplayLink. Si va a conectar este dispositivo a un ordenador, junto con replicadores de puertos o adaptadores de vídeo USB adicionales, evite el uso de dispositivos con chipset de la familia Trigger o Fresco.
Pantalla Plana Soportada	Sí
Resolución Digital Máxima	1920x1080
Resoluciones Admitidas	<b>Widescreen (16/32 bit):</b> 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720  <b>Standard(16/32 bit):</b> 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	USB - 480Mbps Ethernet - 1000Mbps
Conector A	1 - HDMI (19 pines) Hembra Output
Conector A	2 - USB A (4 pines) Hembra
Conector B	1 - USB B (4 pines) Hembra
Conector B	1 - RJ-45 Hembra
Adaptador de Corriente	Adaptador de alimentación de CA incluido

Incluido	
Alimentación de Salida	2 A
Corriente de Entrada	0.6 A
Polaridad Central	Positivo
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Tensión de Salida	5 DC
Peso (de la Caja) del Envío	2.3 oz [65 g]
Incluido en la Caja	1 - Extensor HDMI a través de IP
Incluido en la Caja	1 - Cable USB
Incluido en la Caja	1 - Cable CAT5
Incluido en la Caja	1 - adaptador de alimentación universal (Norteamérica / UE / Reino Unido / Australia)
Incluido en la Caja	1 - Soporte de Montaje
Incluido en la Caja	1 - Kit de Tornillos de Montaje
Incluido en la Caja	1 - Juego de patas de goma
Incluido en la Caja	1 - Guía de inicio rápido

Certifications, Reports and Compatibility

