

Extensor VGA por IP - Alargador 1920x1200

ID del Producto: IPUSB2VGA2



Este extensor VGA a través de IP le permite compartir una pantalla o un proyector VGA con los ordenadores conectados a su red de manera inalámbrica o con cable. El extensor IP facilita como nunca hasta ahora la colaboración entre usuarios y las presentaciones en salas de juntas o reuniones de la oficina, con controles intuitivos y sencillo uso compartido de la pantalla.

El extensor de vídeo IP es compatible con resoluciones de hasta 1920x1200 e incluye dos puertos USB integrados y un juego de audio con entrada de 3,5mm, lo cual le permite conectar dispositivos USB remotos y un juego de altavoces con micrófono 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.

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 VGA, 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.

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

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 IPUSB2VGA2 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Cree una consola KVM remota que puede utilizar para controlar su servidor desde otra ubicación
- Instálelo en su sala de juntas, a fin de que sus empleados o colegas compartan sus pantallas en una más grande
- Comparta información con pacientes de consultorios médicos y hospitales, a la vez que mantiene el ordenador en otra ubicación

Características

- Colabore con colegas mediante el uso de su red para conmutar 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 y conjunto de periféricos con entrada de 3,5mm
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1200

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Cableado	UTP Cat 5 o superior
Soporte de Audio	Sí
ID del Conjunto de	DisplayLink - DL-195

Chips

Sistema En Cascada No

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	USB - 480Mbps Ethernet - 1000Mbps
Distancia Máxima	100 m / 330 ft
Resolución Analógica Máxima	1920x1200
Resoluciones Admitidas	Widescreen (16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Pantalla Plana Soportada	Sí
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.

Conector(es)

Conector A	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
Conector B	USB B (4 pines) RJ-45

Software



Compatibilidad OS Windows® 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP

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 - 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Humedad	HR de 10% a 80%

Características Físicas

Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	4.0 in [10.1 cm]
Ancho del Producto	2.9 in [73.0 mm]
Altura del Producto	0.9 in [23.0 mm]
Peso del Producto	10.7 oz [304.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	6.6 in [16.7 cm]
---------------------	------------------



Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
Altura de la Caja	2.7 in [68.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	24.4 oz [690.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Extensor VGA a través de IP
	Cable USB de 1m
	Cable CAT5 de 1,5m
	adaptador de alimentación universal (Norteamérica / UE / Reino Unido / Australia)
	Soporte de Montaje
	Kit de Tornillos
	Juego de patas de goma
	guía rápida de instalación

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

