

Extensor de Video VGA a través de Red IP por Cable Cat5 UTP Ethernet - USB y Audio

ID del Producto: IPUSB2VGA



El Convertidor Ethernet a VGA a través de IP, IPUSB2VGA ofrece una distribución de video VGA versátil que permite extender una señal VGA a través de un cable Ethernet para una transmisión entre una PC y un proyector o pantalla VGA.

Cuando funciona como conversor Ethernet VGA sobre IP, este innovador dispositivo permite ampliar una señal de video VGA a través de un cable Ethernet para conexiones de video de larga distancia directamente desde el puerto LAN/Ethernet de su ordenador - una solución ideal para presentaciones en salas de reuniones o aplicaciones de señalización digital a través de IP. El conversor VGA/IP se puede utilizar a través de un router ofreciendo soporte para una distancia de transmisión de hasta 100 metros a velocidades de transferencia Gigabit.

Para conexiones de corta distancia, el adaptador VGA se puede conectar al ordenador de la fuente de video a través de una conexión USB y a un monitor a través de la salida VGA del adaptador. Este adaptador VGA versátil también puede funcionar como estación de acoplamiento con soporte para audio desde la computadora y dispositivos USB (p.ej. teclado y mouse del lado del proyector o pantalla).

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Instale el software en los PCs de la oficina para tener funcionalidad de un replicador de puertos, e intercambie rápidamente entre las computadoras de su red - Ideal para presentaciones en salas de juntas
- Aplicaciones de Señalización Digital o Mercadeo en Puntos de Venta - con la capacidad de transmitir VGA a través de IP la distancia no es problema para entregar contenido HD a su audiencia
- Aplicaciones de Teatro en Casa o de Media Center para streaming de películas, fotos y navegación por Internet.

Características

- Extienda o duplique su escritorio/pantalla principal
- Software y utilidad configuración IP fáciles de usar
- Dos puertos USB permiten la conexión de dispositivos (por ejemplo teclado, mouse) en el lado de la pantalla
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1080
- Soporta audio cuando se utiliza conversión de USB a VGA o Ethernet a VGA
- Soporta Windows Aero

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Soporte de Audio	Sí
ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-165
Sistema En Cascada	No

Rendimiento

Tasa de Transferencia	USB - 480Mbps
-----------------------	---------------

de Datos Máxima	Ethernet - 1000Mbps
Distancia Máxima	100m [328ft]
Resolución Analógica Máxima	1920x1080
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Soporta audio estéreo de dos canales
Especificaciones Generales	This USB video adapter uses a DisplayLink family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a Trigger or Fresco family chipset.

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
	1 - RJ-45
	2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
	1 - USB Mini B (5 pines)
	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Software

Compatibilidad OS	Windows® 11, 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) (Compatible con la interfaz Aero 3D)
Certificado WHQL de Microsoft	Sí

Observaciones / Requisitos

Nota	VGA a través de Ethernet (LAN, TCP/IP) no es compatible con Mac OS
------	--

Indicadores

Indicadores LED	1 - Indicador de encendido
-----------------	----------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	110V-240V AC
Corriente de Entrada	0.4A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	10

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
Humedad	HR 20~90% (sin condensación)

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	5.2 in [13.3 cm]
Ancho del Producto	2.8 in [7.1 cm]
Altura del Producto	1.1 in [2.7 cm]
Peso del Producto	5.0 oz [142 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.1 in [23 cm]

Ancho de la Caja	5.9 in [15 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [60 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	16.2 oz [460 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Conversor de Video IP o USB a VGA
	1 - Cable Mini USB a USB
	1 - Adaptador de Alimentación Universal
	1 - CD del Controlador y del Software
	1 - Manual de Instrucciones

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