

Convertor de Vídeo VGA sobre red IP LAN - Extensor Hasta 100m - Ethernet LAN RJ45 USB - 1920x1080

ID del Producto: IPUSB2VGAUE



El Convertor Ethernet a VGA a través de IP, IPUSB2VGAUE ofrece una distribución de video VGA versátil que consiste en ampliar una señal VGA a través de un cable Ethernet para una transmisión entre una PC y un proyector o pantalla VGA.

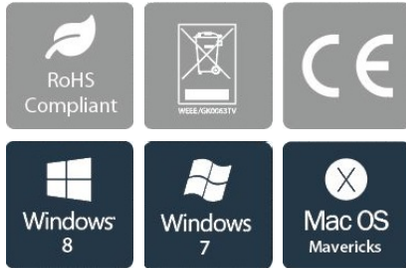
Dado que funciona como convertor Ethernet VGA a través de IP, este novedoso adaptador VGA a LAN se puede utilizar para ampliar una señal de video VGA a través de un cable Ethernet en conexiones de video de larga distancia directamente desde el puerto LAN/Ethernet del ordenador - una solución ideal para presentaciones en salas de directorio o en simples aplicaciones de señalización digital a través de IP. El extensor VGA IP se puede conectar a través de un router/conmutador a cualquier ordenador de la red con el software incluido. El dispositivo soporta una distancia de transmisión de hasta 100 metros (300 pies) proporcionando audio y video a través de una red Gigabit a velocidades de transferencia de USB.

En el caso de conexiones de corta distancia, el dispositivo VGA a través de red se puede conectar al ordenador de la fuente de video mediante una conexión USB, y a un monitor a través de la salida VGA del adaptador.

Este versátil convertor VGA a LAN también funciona como estación de acoplamiento de red con soporte para audio desde la PC y dispositivos USB (ej.: mouse y teclado del lado del proyector o pantalla).

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ideal para presentaciones en salas de directorio, o en entornos con acceso a la red en los que se requiere extender una señal VGA
- Aplicaciones de señalización digital o de marketing en puntos de venta, para ayudar a superar las limitaciones de distancia mediante la extensión de contenidos de alta definición al público de destino
- Aplicaciones de centro de medios y home theater que incluyen streaming de películas, fotografías y navegación en línea

Características

- Permite extender o duplicar su escritorio/pantalla principal
- Software fácil de utilizar y utilidad de configuración IP
- Dos puertos USB posibilitan la conexión de dispositivos (ej.: teclado, mouse) del lado de la pantalla
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1080
- Soporta audio cuando se utiliza con conversión 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 de Datos Máxima	USB - 480Mbps 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® 8 (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

Fuente de alimentación	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

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 Software
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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