

Replicador de Puertos de Viajes para Portátiles - VGA y GbE - USB 3.0

Product ID: USB31GEVG



El mini replicador de puertos USB 3.0 para ordenadores portátiles, modelo USB31GEVG, permite crear una estación de trabajo móvil al agregar puertos de conexión VGA y Ethernet Gigabit a un Ultrabook™ o un ordenador portátil, a través de una única conexión anfitrión USB 3.0: solución ideal al desplazarse/viajar que ofrece dos puertos de conectividad no siempre incluidos en los ordenadores modernos de uso móvil.

Este mini replicador de puertos de peso ligero es ideal para entornos móviles, incluye un cable integrado y no requiere adaptador de alimentación. Su diseño compacto y portátil permite que el mini replicador de puertos se pueda llevar cómodamente en una bolsa de transporte. El modelo USB31GEVG es lo último en accesorios para ordenadores portátiles, ya que consolida dos puertos de conexión esenciales en un solo dispositivo, lo cual evita la molestia de tener que llevar varios adaptadores.

Nunca antes ha sido tan fácil agregar un monitor, proyector o televisor externo a un ordenador portátil o de sobremesa. Este mini replicador de puertos multifunción permite un mejor aprovechamiento de la interfaz USB 3.0 de alto ancho de banda (5 Gbps) para que funcione como una tarjeta gráfica externa, con salida VGA y compatibilidad con resoluciones de hasta 2048x1152 (QWXGA). Es una solución versátil que permite transformar un espacio de trabajo en un espacio móvil de uso compartido, además de integrar un puerto RJ45, lo cual ofrece conexiones de red con cable más rápidas y ancho de banda Gigabit en entornos en los que una conexión WiFi convencional no resulta fiable o no está disponible.

Para ahorrar tiempo, la configuración es sencilla, sin complicaciones. El replicador de puertos portátil descarga automáticamente el controlador más reciente cuando se conecta a un equipo con sistema operativo Windows® que tenga una conexión de red activa.

Respaldado por la garantía de tres años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Permite trabajar de forma fácil con un Ultrabook o un PC portátil al desplazarse o viajar, ya que ofrece opciones esenciales de conectividad
- Un Ultrabook o un PC portátil se puede utilizar como estación de trabajo multipantalla, a través de soporte para monitor externo, y ejecutar varias aplicaciones en diferentes pantallas
- Conecte un proyector o monitor equipado con VGA para visualización de contenido multimedia en entornos domésticos, o bien de presentaciones amenas en salas de juntas
- Permite agregar una pantalla adicional, así como el acceso a una red Gigabit con cable de un ordenador portátil slimline (ultradelgado)
- Conexión de un PC portátil a una red Gigabit con cable en casos en que no esté disponible una conexión por WiFi, como, por ejemplo, en aulas y oficinas

Features

- Salida VGA y puerto de red 10/100/1000 Mbps, a través de una sola conexión USB 3.0
- Compacta y de peso ligero: dos opciones de conexión, gracias al diseño de la caja, que facilita su uso al viajar/desplazarse, para máxima portabilidad
- Alimentación por bus USB, mediante cable integrado USB 3.0: no se requiere adaptador externo de alimentación
- Fácil configuración: los controladores más recientes se descargan automáticamente en los sistemas Windows® que estén conectados a una red activa
- Puerto Gigabit Ethernet RJ45: conforme con las normas IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab (10BASE-T, 100BASE-TX y 1000BASE-T)
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed (5 Gbps), retrocompatible con USB 2.0
- Soporte para resoluciones de hasta 2048x1152 (QWXGA)
- Permite elegir entre configuraciones de visualización en modo Clonado, Extendido o Primario

Hardware	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	No
	Displays Supported	1
	Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0: retrocompatibilidad con USB 2.0/1.1 del puerto del concentrador
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3700
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	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.
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Analógica Máxima	2048x1152 (VGA)
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Macho 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra 1 - RJ-45 Hembra
Software	Compatibilidad OS	Windows® XP SP3 (32 bits), Vista, 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.6 a 10.13.3 Chrome OS v55+
Observaciones / Requisitos	Nota	La versión macOS 10.13.4 no es compatible actualmente con las pantallas extendidas en productos basados en DisplayLink
	Requerimientos del Sistema y Cables	Sistema de ordenador con USB disponible y puerto USB 3.0 disponible
Indicadores	Indicadores LED	1 - Enlace 1 - Actividad
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	10% a 90% RH (humedad relativa)

	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.7 in [19 mm]
	Ancho del Producto	2.6 in [65 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	4.4 in [111 mm]
	Longitud del Producto	2.6 in [65 mm]
	Peso del Producto	1.7 oz [48 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	5.9 oz [166 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Adaptador mini replicador de puertos USB 3.0
		1 - CD del Controlador
		1 - Manual de Instrucciones

Product appearance and specifications are subject to change without notice.