

## Estación Conexión Dock Replicador de Puertos Ordenador Portátil VGA Ethernet USB Sonido

ID del Producto: USBVGADOCK2



El USBVGADOCK2 es un adaptador USB VGA combinado y una estación dock 4 en 1 que convierte un único puerto USB 2.0 en múltiples puertos de conexión que incluyen: un puerto VGA, una conexión de red 10/100 RJ45, puertos de doble audio (phono de 3,5mm) y 4 puertos USB 2.0 adicionales.

Compatible con una amplia gama de sistemas operativos, incluyendo Microsoft Windows® 7, el adaptador USB VGA / estación dock soporta resoluciones de 1600x1200 (32 bits) de monitores conectados vía VGA y permite optimizar el tiempo dado que no es necesario desconectar los dispositivos, como parlantes y periféricos USB (escáneres, impresoras, cámaras web, etc.) para conectarlos a otro ordenador. El uso de esta conveniente estación dock es tan simple como crear una conexión principal USB 2.0 simple a fin de acceder a los periféricos conectados.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Permite añadir salidas de vídeo a un ordenador portátil o a un ordenador de formato compacto sin necesidad de agregar o reemplazar la tarjeta gráfica
- Permite añadir USB, Ethernet y Audio desde una única conexión USB sin tener que abrir el ordenador

### Características

- Cumple con la norma TAA

- Conexión de monitor externa a través de un puerto VGA
- Resolución de vídeo VGA de hasta 1600x1200 con 32 bits de color
- Soporta Parlantes y Micrófonos a través de mini-jacks estéreo de 3,5mm
- Puerto Ethernet 10/100 Mbps RJ-45
- Concentrador USB 2.0 con 4 puertos
- Compatible con USB 2.0 de alta velocidad con velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps
- Formato compacto y portátil
- Incluye un adaptador de corriente universal con conectores de corriente para Estados Unidos, Reino Unido y Europa

---

#### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	No
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	1
Soporte de Audio	Sí
Tipo de Bus	USB 2.0
Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
ID del Conjunto de Chips	SMSC - LAN9500 Trigger - UV-185CB-128

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10/100Mbps (Ethernet) 480Mbps (USB 2.0)
Resolución Analógica Máxima	1600x1200 @ 32 bits Lower resolutions are also supported.
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s

Redes Compatibles 10/100 Mbps

Soporte Full Duplex Sí

---

**Conector(es)**

Tipo(s) de Conector(es) VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)

RJ-45

USB Type-A (4 pines) USB 2.0

USB Mini B (5 pines)

---

**Software**

Compatibilidad OS Windows® 10 (32-bit or 64-bit), 8 / 8.1 (32-bit or 64-bit), 7 (32-bit or 64-bit), Vista (32-bit or 64-bit), XP (32-bit or 64-bit)

---

**Requisitos de Energía**

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 115V-230V AC

Tensión de Salida 5 DC

Alimentación de Salida 3A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 15

---

**Requisitos Ambientales**

Temperatura Operativa 15°C to 30°C (59°F to 86°F)

Temperatura de Almacenamiento 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

---



Características  
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	8.0 in [20.3 cm]
Ancho del Producto	2.7 in [69.8 mm]
Altura del Producto	0.8 in [19.1 mm]
Peso del Producto	7.3 oz [208 g]

---

Información  
de la Caja

Longitud de la Caja	7.1 in [18 cm]
Ancho de la Caja	9.1 in [23.2 cm]
Altura de la Caja	2.2 in [56 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	21.5 oz [608 g]

---

Contenido de  
la Caja

Incluido en la Caja	Dock USB VGA
	Cable USB de 1016mm
	Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países
	Manual de Instrucciones

---

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

