

## Docking Station USB 3.0 para Dos Monitores - 6x USB 3.0

Product ID: DK30ADD



Este replicador de puertos USB 3.0 para portátiles Windows™ o Mac le permite flexibilidad de pantallas y los puertos necesarios para obtener el máximo rendimiento de su estación de trabajo. Este replicador de puertos para doble monitor; que resulta económico, ofrece muchas opciones de salidas de vídeo, incluyendo HDMI®, DVI y VGA (con adaptador), además de ofrecerle seis puertos USB para la conexión de periféricos, incluyendo dos puertos USB de carga rápida.

### Mejore su productividad con doble vídeo

El replicador USB 3.0 expande las capacidades de pantalla de su portátil Windows o Mac. Configure la dualidad de pantalla mediante la conexión con un monitor HDMI y un monitor DVI. Además, el replicador de puertos para portátil incluye un adaptador DVI a VGA, a fin de poder conectar un monitor VGA de generación anterior.

## **El replicador de puertos para doble monitor le permite conectar:**

- 1x pantalla HDMI + 1x pantalla DVI con resolución de 2048 x 1152 a 60Hz
- 1x pantalla HDMI con resolución de 2048 x 1152 + 1x pantalla VGA con resolución de 1920 x 1200 a 60Hz

## **Todas las conexiones que necesita**

Transforme su monitor en una estación de trabajo de capacidad total. Este replicador USB 3.0 proporciona seis puertos USB 3.0 (Type-A), a fin de facilitar la conexión con su teclado, unidades externas de disco y demás periféricos, a partir de una sola conexión anfitrión USB 3.0. Dos de los puertos USB 3.0 son de carga rápida y encendido permanente, lo cual aporta flexibilidad de carga y sincronización para hasta dos dispositivos móviles. Este replicador de puertos también incluye un puerto Ethernet Gigabit, más un puerto de 3,5mm de audio, para auriculares.

El modelo DK30ADD está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Conecte una amplia gama de monitores en entornos de empresas o instituciones
- Ideal para espacios de trabajo compartidos, como en hoteles o aplicaciones de oficina compartidas de uso temporal
- Agregue salidas de vídeo doble a un ordenador portátil, en casos en que no se pueda reemplazar la tarjeta gráfica

### Características

- Conecte su ordenador portátil Windows y Mac a dos monitores: HDMI + DVI o HDMI + VGA
- Conecte más dispositivos USB con 6x puertos USB 3.0 (Type-A), incluyendo 2x de carga rápida
- Agregue conectividad por red con cable mediante el puerto Ethernet Gigabit RJ45
- Adaptador DVI a VGA incluido, que le permite la conexión con una pantalla o proyector VGA de generación anterior

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years	
	Compatibilidad con 4K	No	
	Estándares Industriales	Especificación USB para carga de baterías 1.2 IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0/1.1	
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-3900 VIA/VLI - VL813	
	Interfaz	USB 3.0	
	Pantallas compatibles	2	
	Puerto(s) de carga rápida	Sí	
	Tipo de Bus	USB 3.0	
<b>Rendimiento</b>	Compatibilidad con UASP	Sí	
	MDIX Automático	Sí	
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps	
	Resolución Digital Máxima	Doble pantalla - HDMI + DVI - 2048 x 1152 a 60Hz Doble pantalla - HDMI 2048 x 1152 + VGA 1920 x 1200 a 60Hz	
	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	
<b>Conector(es)</b>	Tipo(s) de Conector(es)	1 - DVI-I (29 pines) Hembra 1 - 19 pin HDMI Female Hembra 2 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) Hembra 4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - Ethernet Gigabit Hembra 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) Hembra	
	<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.10 - 10.12, 10.14
	<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps.  Adaptador DVI a VGA incluido.
		Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador portátil anfitrión equipado con puerto USB-A.

<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Alimentación
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	2 A
	Consumo de Energía	40W
	Corriente de Entrada	1 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	20V DC
	Tipo de Enchufe	N
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	10% a 90%, sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	31.2 mm [1.2 in]
	Ancho del Producto	86.2 mm [3.4 in]
	Color	Negro y Plata
	Longitud del Cable	1000 mm [39.4 in]
	Longitud del Producto	216.1 mm [8.5 in]
	Peso del Producto	291 g [10.3 oz]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	815 g [28.8 oz]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos 1 - Cable USB 3.0 1 - Adaptador DVI a VGA 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ) 1 - guía rápida de inicio

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