

Docking Station USB 3.0 para Dos Monitores con HDMI y DisplayPort 4K

Product ID: USB3DOCKHDPC



Ese replicador de puertos USB 3.0 para doble monitor, compatible con TAA, combina un concentrador USB 3.0 de 4 puertos, conectores de audio para auriculares y micrófono, un puerto USB de carga rápida y un puerto GbE RJ45 con función WOL ("Wake-on-LAN, reinicio mediante red).



Resoluciones 4K Ultra HD

Este replicador de puertos 4K USB es compatible con DisplayPort, así como vídeo HDMI dual, o con una sola pantalla DP a resoluciones 4K Ultra HD (3840 x 2160p)

Resoluciones máximas compatibles*

Configuración de salidas de vídeo	Resolución máxima DisplayPort	Resolución máxima HDMI
DisplayPort (Una sola pantalla)	3840 x 2160p (4K)	No disponible
HDMI (Una sola pantalla)	No disponible	2560 x 1440p
DisplayPort y HDMI (Dos pantallas)	2048 x 1152p	2048 x 1152p

*También son compatibles resoluciones más bajas. Por ejemplo, si la resolución máxima es 3840 x 2160p (4K), también se admite una resolución de 2560 x 1600p y de 2560 x 1440p.

Concentrador USB 3.0 integrado

Este concentrador integrado USB incluye cuatro puertos USB 3.0 para la conexión de dispositivos periféricos adicionales, como unidades de disco duro externo o un ratón con cable, como si estuvieran conectados directamente a su ordenador portátil.

USB de carga rápida

El puerto USB 3.0 de carga rápida y siempre activo del replicador carga dispositivos sin tener que conectarlos a un ordenador portátil y es compatible con la especificación USB para carga de baterías 1.2, lo cual facilita la carga de tablets y otros dispositivos móviles.



Conectividad Ethernet directa

El puerto integrado Ethernet RJ45 es compatible con velocidades de 10/100/1000Mbps, lo cual significa conexiones al instante con una red segura por cable.

Fácil de utilizar

Este replicador de puertos con DisplayPort y HDMI ofrece compatibilidad universal, ya que funciona con casi cualquier marca de ordenador portátil basado en Windows® y equipado con USB 3.0, además de incluir un cable USB 3.0 de 60cm para rápida configuración.

Los replicadores de puertos para ordenador portátil de StarTech.com le permiten ahorrar dinero, ya que se implementan más rápido y se utiliza un solo cable. Este producto está avalado por la competitiva garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Aulas
- Laboratorios de Informática
- Gestión de sistemas y de redes

Características

- Conecte dos monitores (HDMI y DP 4K) a su ordenador portátil basado en Windows
- Obtenga resoluciones superiores de hasta 3840x2160p en un solo monitor
- Maximice su capacidad de espacio en pantalla con doble monitor y resoluciones de 2048x1152p
- Conecte más dispositivos, gracias a los 4x puertos USB 3.0
- Cargue sus dispositivos móviles con el puerto integrado USB de carga rápida

Hardware	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	Estándares Industriales	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Especificación 1.2 de carga de batería USB USB 3.0 - Retrocompatibilidad de los puertos del concentrador con USB 2.0/1.1
	ID del Conjunto de Chips	DisplayLink - DL-5900 VIA/VLI - VL812
	Pantallas compatibles	2
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	Sí
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	3840x2160 a 30Hz / 2560x1600 / 2560x1440 (DisplayPort, una sola pantalla) 2560x1440 (HDMI, una sola pantalla) 2048x1152 y 2048x1152 (DisplayPort y HDMI, dos pantallas)
	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 - DisplayPort (20 pines) Hembra 1 - HDMI (19 pines) Hembra 1 - USB 3.0 A (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) Hembra 3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - RJ-45 Hembra 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (4 posiciones) Hembra 1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra 1 - Ranura de cierre de seguridad Hembra
Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Mac OS® 10.8 a 10.13.3 Chrome OS v55+

Observaciones / Requisitos	Nota	El modo de pantallas extendidas solo es compatible actualmente con productos basados en DisplayLink con sistema operativo macOS 10.11 a 10.13.3. Esto puede cambiar en versiones futuras.
	Requerimientos del Sistema y Cables	Las pantallas DisplayPort deben ser compatibles con las resoluciones 4K Si se conecta a un puerto anfitrión USB 2.0, o si se utiliza un cable de conexión anfitrión USB 2.0, es posible que el rendimiento resulte limitado (cable anfitrión USB 3.0 incluidos)
Indicadores	Indicadores LED	1 - Enlace (Verde) 1 - Actividad (Amarillo)
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	6.5 A
	Consumo de Energía	32.5
	Corriente de Entrada	1.5 A
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	5 DC
	Tipo de Enchufe	4-pin DIN
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 90%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	24 mm [0.9 in]
	Ancho del Producto	76 mm [3 in]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	0.6 m [2 ft]
	Longitud del Producto	227 mm [8.9 in]
	Peso del Producto	277 g [9.8 oz]
	Tipo de Gabinete	Acero y Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1091
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Estación de conexión USB 3.0 para ordenador portátil 1 - Cable USB 3.0 de 60 cm

- 1 - Adaptador universal de alimentación
- 4 - Cables de alimentación (NA/JP, UE, RU, ANZ)
- 1 - CD de Controladores
- 1 - Manual de Instrucciones

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