

Docking Station USB 3.0 para Dos Monitores DisplayPort - Replicador de Puertos USB 3.0 para Ordenador Portátil Red Gigabit

Product ID: USBA2DPGB



Este mini replicador de puertos USB a DisplayPort dual facilita la creación de una estación de trabajo 4K dual de alto rendimiento y la conexión de su ordenador portátil MacBook o Windows® a dos monitores DisplayPort, más una red Ethernet Gigabit mediante cable. El replicador de puertos tiene un diseño compacto que resulta perfecto para profesionales de negocios que necesitan una estación de trabajo funcional al trabajar o viajar entre diferentes lugares, o al compartir espacios de trabajo.

Mejore su productividad con dos monitores 4K

Este mini replicador de puertos le permite transformar su ordenador portátil en una muy productiva estación de trabajo, gracias a la expansión de las capacidades de pantalla de su ordenador portátil a través de dos monitores Ultra HD 4K, incluso si la tarjeta gráfica de su ordenador portátil no es compatible a nivel nativo con dicha resolución. El replicador de puertos USB 3.0 es compatible con la baja latencia y calidad gráfica de alta resolución 4K en ambos puertos de vídeo, mediante el uso de monitores DisplayPort. Funciona con cualquier ordenador portátil con un puerto USB 3.0 (USB-A) disponible.

El mini replicador de puertos es compatible con la tecnología gráfica de DisplayLink®, gracias al chipset DisplayLink-6950, para compatibilidad con pantallas 4Kp60. Mediante el mini replicador de puertos 4K dual es posible conectar:

- 2x pantallas 4K DisplayPort con resolución 4096 x 2160 a 60Hz / 3840 x 2160 a 60Hz
- Una pantalla 5K con resolución 5120 x 2880 a 60Hz

El mini replicador de puertos es ideal para productores, diseñadores gráficos y de webs, ingenieros, arquitectos y muchos otros profesionales que trabajan con aplicaciones gráficas avanzadas. Constituye una manera rápida y fácil de aprovechar al máximo la pantalla de trabajo de su ordenador portátil, pues proporciona tres pantallas en total cuando se empareja con la pantalla de su ordenador portátil.

Fácilmente adaptable a varios espacios de trabajo

El tamaño compacto del mini replicador de puertos resulta ideal para profesionales de negocios que trabajen en espacios de trabajo reducidos o situados en varios lugares y requieran una estación de trabajo con doble pantalla y de alto rendimiento.

El puerto Ethernet Gigabit proporciona una conexión en red fiable en áreas en que la señal inalámbrica Wi-Fi es limitada o no está disponible.

Fácil configuración

El mini replicador de puertos le ofrece la fácil configuración plug-and-play, sin que se requiera software controlador. Obtiene alimentación por bus desde su ordenador portátil, sin que se requiera un adaptador de alimentación externo.

El modelo USBA2DPGB está avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ahorra tiempo a profesionales de negocios que trabajen o viajen entre oficinas ubicadas en distintos lugares o entre su oficina habitual y la oficina en casa
- Ideal en el caso de espacios de trabajo temporales o compartidos en que los requisitos de puertos para dispositivos son mínimos, pero donde se requiera una conexión en red mediante cable
- Ideal en entornos de diseño gráfico, ingeniería o multimedia en que se requieren monitores con resolución 4K o superior, así como conexiones básicas de dispositivos

Características

- Cumple con las especificaciones TAA
- Mejore su productividad mediante la conexión de su ordenador portátil a monitores DisplayPort dual, con resolución 4K (3840 x 2160) a 60Hz en modo extendido
- Compatible con Mac y Windows, funciona con cualquier modelo de ordenador portátil con un puerto USB 3.0 (USB-A) disponible
- Diseño compacto, con factor de forma mínimo, para espacios de trabajo más reducidos y fácil portabilidad
- Cable de longitud extendida de 30cm incluido, para máxima flexibilidad de colocación sobre el escritorio
- El chipset DisplayLink-6950 es compatible con pantallas 4Kp60 dual
- Puerto Ethernet Gigabit con funcionalidad WOL ("Wake-on-LAN, reinicio mediante red), compatible con conexiones de red mediante cable a su estación de trabajo
- Se requiere un ordenador portátil con alimentación por bus, sin adaptador de alimentación externo
- Compatible con un solo monitor 5K DisplayPort

Hardware	Warranty	3 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	Displays Supported	2
	Estándares Industriales	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-6950
	Puerto(s) de carga rápida	No
	Tipo de Bus	USB 3.0
Rendimiento	Compatibilidad con UASP	No
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	Dual displays - DisplayPort - 4096 x 2160 @ 60Hz / 3840 x 2160 @ 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
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	2 - DisplayPort Hembra 1 - Ethernet Gigabit Hembra 1 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Macho
Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS X 10.10 a 10.13.3
Observaciones / Requisitos	Nota	USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps. Ambos puertos de vídeo son compatibles con la resolución 4K. Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla DisplayPort con capacidad 4K. La versión macOS 10.13.4 no es compatible actualmente con las pantallas extendidas en productos basados en DisplayLink
	Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador portátil anfitrión equipado con puerto USB-A.
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	10% a 90% RH (humedad relativa)

	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	20 mm [0.8 in]
	Ancho del Producto	58 mm [2.3 in]
	Color	Negro
	Longitud del Cable	140 mm [5.5 in]
	Longitud del Producto	130 mm [5.1 in]
	Peso del Producto	126 g [4.4 oz]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	215 g [7.6 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Mini replicador de puertos 1 - Guía rápida de inicio

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