

Mini Dock USB 3.0 - Docking Station USB-A para 2 Monitores - DisplayPort 4K de 60Hz y Red Ethernet Gigabit - con Cable de 30cm - Adaptador Portátil USB 3.1 Gen 1 Tipo A para Laptop

### **ID del Producto:** 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 computador 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.

Este mini replicador de puertos le permite transformar su computador portátil en una muy productiva estación de trabajo, gracias a la expansión de las capacidades de pantalla de su computador portátil a través de dos monitores Ultra HD 4K, incluso si la tarjeta gráfica de su computador 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 video, mediante el uso de monitores DisplayPort. Funciona con cualquier computador 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 computador portátil, pues proporciona tres pantallas en total cuando se empareja con la pantalla de su computador portátil.

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.

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 computador 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

- Mantenga su replicador de puertos junto con su ordenador portátil cuando viaje o se desplace
- Lleve a cabo tareas que requieren alta resolución, como diseño gráfico o edición de vídeos, en dos monitores 4K 60Hz
- Conecte con redes por cable en oficinas que no cuentan con redes inalámbricas

## Características

- **DOCK MINI USB-A 4K 60HZ DUAL:** Mini dock USB 3.0 para dos monitores DisplayPort, puerto GbE; certificación DisplayLink, chipset DL 6950 compatible con 2 salidas de video DP 4K 60Hz, y una amplia compatibilidad de pantalla
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** Dock portátil USB Tipo-A, con cable integrado (30cm), que ofrece flexibilidad de configuración y alcance de los puertos de dispositivos USB-A como Surface Pro, para evitar tiranteces en el puerto
- **DISEÑO QUE FACILITA LA PORTABILIDAD:** Esta docking station mini USB-A tiene alimentación por bus y diseño de factor de forma compacto, ideal para espacios de trabajo de oficina pequeños o casa
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS:** Docking station mini compatible con una amplia gama de laptops, Ultrabooks, Chromebooks y Surface Pro con USB-A
- **FÁCIL CONFIGURACIÓN Y USO:** Este hub adaptador multipuerto USB-A (USB 3.0/USB 3.1 Gen 1) ofrece configuración automática del software controlador y compatibilidad con sistemas operativos como Windows y Chrome

---

### Hardware

Política de Garantía	3 Years
Compatibilidad con 4K	Sí
Puerto(s) de carga rápida	No
Pantallas compatibles	2
Tipo de Bus	USB 3.0
Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab

Industriales  
USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0/1.1

ID del Conjunto de Chips  
DisplayLink - DL-6950

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
Resolución Digital Máxima	Doble pantalla - DisplayPort - 4096 x 2160 a 60Hz / 3840 x 2160 a 60Hz
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	No
Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	DisplayPort (20 pines)  RJ-45  USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
-------------------------	--

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 a 10.12, 10.14 a 10.15 Ubuntu 14.04, 16.04, 19.04 Linux Kernel 4.2 a 5.2 Chrome OS™ v55+
-------------------	---

#### Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Ordenador portátil anfitrión equipado con puerto USB-A.
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.



---

**Requisitos de Energía**

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

---

**Requisitos Ambientales**

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Humedad	10% a 90% RH (humedad relativa)

---

**Características Físicas**

Color	Negro
Longitud del Cable	11.8 in [30 cm]
Longitud del Producto	5.1 in [13 cm]
Ancho del Producto	2.3 in [58 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
Peso del Producto	4.4 oz [126 g]

---

**Información de la Caja**

Longitud de la Caja	4.5 in [11.4 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [38 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.6 oz [215 g]

---

**Contenido de la Caja**

Incluido en la Caja	Mini replicador de puertos
	Guía Rápida de Inicio

---



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

