

Docking Station para Salas de Conferencias - Base universal para Portátiles - 4K HDMI, PD de 60W, Hub USB, GbE, Audio - Caja de Conectividad para Mesas en Salas de Juntas

ID del Producto: KITBZDOCK



Agregue capacidad de replicador de puertos y videoconferencias a una sala de juntas, aula de clases o espacio concurrido. Este conjunto de caja de conectividad para mesas de conferencia le permite:

- Utilice una sola conexión para acceder a la pantalla y periféricos de colaboración de su sala
- Cargar sus dispositivos móviles mediante el puerto de carga USB-A
- Alimente su ordenador portátil equipado con USB-C, con entrega de potencia USB

Durante las reuniones, es posible que tenga que establecer videoconferencias mediante aplicaciones como Microsoft Teams, Zoom o Google Hangouts. A diferencia de otras soluciones de conferencias para salas de juntas que se limitan a una o dos aplicaciones, este módulo le permite utilizar su propio ordenador portátil, a fin de no verse limitado a una plataforma específica.

Conecte un ordenador portátil equipado con USB-C o USB-A al módulo y acceda a los periféricos, cámaras web, altavoces, micrófonos, red y pantalla HDMI de su sala. Este módulo para replicador de puertos y caja de conectividad A/V para mesas de conferencia le permite fáciles conexiones entre su ordenador portátil y cada uno de los dispositivos de videoconferencia de su sala de juntas. Le permite colaborar, desde la sala de juntas, con otras personas de cualquier lugar del mundo.

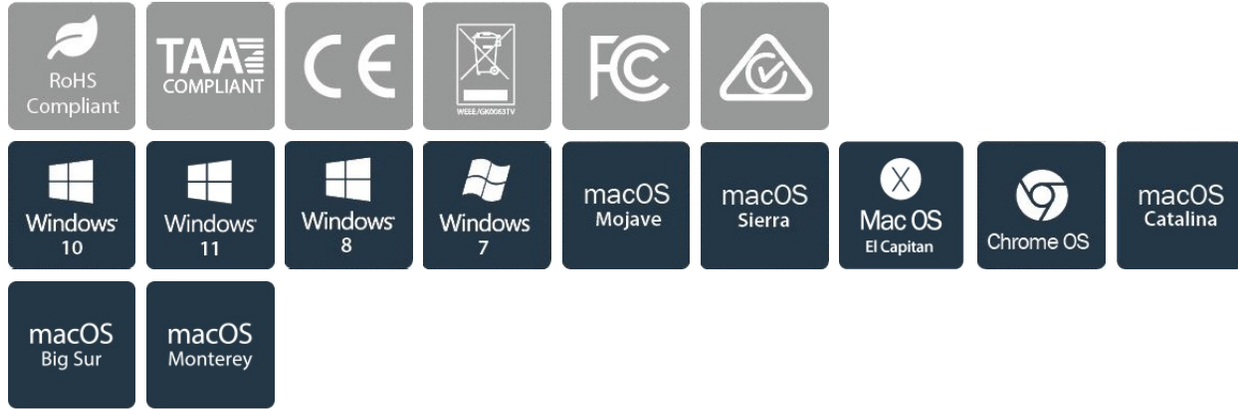
Para los usuarios que no tienen replicador de puertos o para acceso rápido a la pantalla, el puerto HDMI frontal le permite conectar su ordenador portátil directamente a la pantalla.

Diseñe una solución práctica que impresione a sus visitantes y facilite sus necesidades. La caja de conectividad empotrable facilita la instalación en una mesa para sala de conferencias, escritorio o podio, con acabado en aluminio de color negro que armoniza con su mesa y dispositivos periféricos.

El modelo KITBZDOCK está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico

gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Simplifique la conectividad entre su ordenador portátil y los dispositivos de su sala
- Perfecta para presentaciones y teleconferencias
- Ideal para salas de juntas, aulas y espacios de reuniones

Características

- **CAJA DOCK UNIVERSAL PARA MESAS DE CONFERENCIAS:** Configure una estación de acoplamiento en una mesa con conectividad de host USB-C/USB-A para acoplarse a sus periféricos de una sala de juntas o de una estación de trabajo. Conexión fácil con un solo cable
- **FLEXIBILIDAD DE VÍDEO:** Conmutado automático entre portátiles con USB-C o USB-A. Contiene puertos de vídeo de paso USB-C (DP Alt-mode/DisplayLink), USB-A (DisplayLink) o HDMI (modo HDMI sólo para conectividad AV). Resolución máxima 4K UHD (3840x2160 30Hz)
- **PUERTOS DE CONECTIVIDAD DE LA BASE:** Concentrador USB 3.0 a 5Gbps integrado con 4 puertos USB-A (incluyendo un puerto de carga rápida BC1.2) | USB-C PD de hasta 60 W para cargar su portátil | Ethernet Gigabit | Entrada de 3,5 mm y salida estéreo de 3,5 mm
- **SALIDA DE AUDIO:** La caja de conectividad multimedia de salas de conferencias admite hasta 7.1 canales de audio con la conexión USB-C o el paso de HDMI, o hasta 5.1 canales de audio cuando se utiliza con la conexión USB-A (DisplayLink)
- **COMPATIBILIDAD:** Esta caja de conectividad funciona con aplicaciones de conferencia/colaboración como MS Teams/Zoom/otras, y con portátiles USB-A, USB-C y Thunderbolt 3. Windows (7+)/macOS (v10.8+)/Linux (v4.15+)/iPadOS/ChromeOS (v55+)

- OPCIONES DE INSTALACIÓN FLEXIBLES: Incluye manual, plantilla de recorte y todo el hardware de montaje / soporte para la instalación en la mesa o debajo de la mesa | Diseñado para funcionar con una gran variedad de tipos de mesas | gestión de cables

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Estándares Industriales	Especificación 2.0 para entrega de potencia por USB Especificación 1.2 de carga de batería USB IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab USB 3.0 - Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1

Software

Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0 Chrome OS™ v55+
-------------------	--

Observaciones /
Requisitos

Nota	<p>No todos los puertos USB-C son compatibles con la funcionalidad completa de la norma USB Type-C. Asegúrese de que su puerto USB-C anfitrión es compatible con el suministro de alimentación por USB 2.0 y el modo Alt (alternativo) de DisplayPort.</p> <p>Compatible con la resolución 4K. Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla con capacidad 4K</p> <p>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 incluido)</p> <p>USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps</p> <p>El replicador de puertos se conecta al puerto USB-C de su ordenador portátil El replicador también se puede conectar al puerto USB-A de su ordenador portátil mediante un cable USB-B a A (incluido), pero no está disponible la entrega de potencia (para carga del portátil) a través de la conexión USB-A</p> <p>Se requiere software controlador DisplayLink para la conexión de su ordenador portátil equipado con USB-A con el puerto USB-B del módulo. Si su ordenador portátil no tiene el software controlador adecuado instalado y no</p>
------	---

es posible descargarlo ni instalarlo, puede conectar el portátil directamente al puerto HDMI para acceder a la pantalla HDMI de la sala.

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación
-----------------	------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2 A
Tensión de Salida	20V DC
Alimentación de Salida	6 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
Humedad	HR 20~80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio y Acero
Longitud del Producto	3.9 in [10.0 cm]
Ancho del Producto	5.7 in [14.5 cm]
Altura del Producto	4.5 in [11.5 cm]
Peso del Producto	2.4 lb [1.1 kg]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.6 in [19.2 cm]
Ancho de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
Altura de la Caja	5.3 in [13.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	6.5 lb [3.0 kg]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - BEZ4MOD
	1 - MOD4DOCKACPD

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