

Caja de Conectividad para Mesa de Juntas - Módulo de Conexiones con Docking Station y Alimentación

ID del Producto: KITBXDOCKPEU



Este kit de caja de conectividad para mesas de conferencias incluye suministro de alimentación y carga donde se necesiten, además de capacidad de replicador de puertos para su sala de juntas, aula de clases o espacio concurrido.

Este paquete de StarTech.com contiene tres productos para equipar a los usuarios con una práctica e inmediata solución de conectividad:

- Módulo para toma de corriente (MOD4POWEREU)
- Módulo para replicador de puertos de ordenador portátil (MOD4DOCKACPD)
- Módulo doble para caja de conectividad para mesas de conferencias (BOX4MODULE)

Este concentrador de alimentación para la superficie de una mesa le permite alimentar un ordenador portátil, mediante un tomacorriente de CA y cargar smartphones y tablets a través de puertos USB de 2,4 amperios, directamente desde su mesa de conferencias.

Es posible que durante las reuniones necesite establecer videoconferencias o llamadas a larga distancia, 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.

Este replicador de puertos USB-C para sala de juntas le permite colaborar con otras personas que estén en la sala o en otros lugares del mundo. Le permite:

• Acceder a la pantalla, periféricos, cámara web, altavoces, micrófono y red de su sala de juntas



- Cargar sus dispositivos móviles mediante el puerto de carga USB-A
- Alimentar un ordenador portátil compatible equipado con USB-C, mediante entrega de potencia por USB-C

Ideal para usuarios que no pueden conectar con un replicador de puertos o para acceso rápido con la pantalla, el puerto HDMI de cara frontal le permite conectar un ordenador portátil directamente a la pantalla.

El accesorio para mesas de conferencias se instala fácilmente e incluye una tapa que se cierra, a fin de ocultar los puntos de conexión. Además, el organizador de cables los mantiene accesibles. Esta caja de conectividad se ajusta a los requisitos de espacios de tamaño pequeño, mediano o grande.

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

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## **Aplicaciones**

- Proporcione tomas adicionales de alimentación y carga
- 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

- Convierta su mesa para sala de juntas o espacio concurrido en una solución de alimentación, carga y replicador de puertos
- Mantenga su ordenador portátil y dispositivos móviles cargados, mediante una toma de alimentación



y dos puertos de carga por USB

- Acceda de forma fácil a los dispositivos en una sala de juntas o espacio concurrido y configure llamadas o videoconferencias de larga distancia mediante aplicaciones como Microsoft Teams, Zoom o Google Hangouts
- Conecte con todos los periféricos de su sala de juntas a través de un ordenador portátil equipado con USB-C o USB-A
- Alimente y cargue su ordenador portátil equipado con USB-C, con entrega de potencia 2.0 (hasta 60W)

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Compatibilidad con 4K Sí

Puerto(s) de carga

rápida

Sí

Pantallas compatibles 1

Tipo de Bus USB-C

USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Estándares Industriales Especificación 2.0 para entrega de potencia por USB

<br/>br/> Especificación 1.2 de carga de batería USB <br/> IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab <br/> br/> USB 3.0 -

Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1

ID del Conjunto de

Chips

DisplayLink - DL-6950

Genesys Logic - GL850G

Texas Instruments - TPS65982

Parade Technologies - PS176

VIA Labs - VL813

Realtek - RTL8153

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

5 Gbps (USB 3.0)

2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)

Resolución Digital

Máxima

3840 x 2160p (4K) @ 30Hz





Tipo y Velocidad USB 3.0 - 5 Gbit/s

Compatibilidad con

UASP

Sí

Redes Compatibles 10/100/1000 Mbps

MDIX Automático Sí

Soporte Full Duplex Sí

Especificaciones Generales (MOD4DOCKACPD) Polaridad de punta central: Positiva

(MOD4DOCKACPD) Voltaje de entrada: 100 a 240CA

(MOD4DOCKACPD) Corriente de salida: 6A

(MOD4DOCKACPD) Voltaje de salida: 20V CC

(MOD4DOCKACPD) Tipo de conector: N

(MOD4DOCKACPD) Fuente de alimentación: Adaptador

de alimentación de CA incluido

(MOD4DOCKACPD) Entrega de potencia por USB: 60W

(MOD4POWEREU) Voltaje de entrada: 110 a 240CA

(MOD4POWEREU) Voltaje máximo de salida: 240V<br/>

(MOD4POWEREU) Voltaje nominal de entrada: 110V a

240V

(MOD4POWEREU) Voltaje de salida nominal: 110V a

240V

(MOD4POWEREU) Número de tomas de alimentación de

CA: 1

(MOD4POWEREU) Número de puertos de alimentación

por USB: 2

(MOD4POWEREU) Corriente de salida: 10A

(MOD4POWEREU) Voltaje de salida: 5CC

(MOD4POWEREU) Fuente de alimentación: Cable de

alimentación (UE) incluido





Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	3 - HDMI (19 pines)
	(11)	1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Carga Rápida)
		3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)
		2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)
		1 - RJ-45
		1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)
		1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)
	Conector(es) de Entrada	1 - Alimentación CEE 7/7 (Europa)
	Conectores de Salida	1 - Alimentación IEC 60320 C13
		2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
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	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.
		Compatible con la resolución 4K. Para obtener la resolución 4Kx2K se requiere una pantalla con capacidad 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 incluido)

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este



estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps

Los cables con ferritas pueden afectar la manipulación de los cables a través del agujero para cables. Si es necesario utilizar cables con ferritas, se recomienda que están queden situadas lo más cerca posible del conector

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

Indicadores

Indicadores LED 2 - Alimentación (1 - MOD4POWEREU, 1 -

MOD4DOCKACPD)

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0 to 40 (32°F to 104°F) (MOD4DOCKACPD and

MOD4POWEREU)

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 65°C (-4°F to 149°F) (MOD4DOCKACPD)

-27 to 40 (-16.6°F to 104°F) (MOD4POWEREU)

Humedad HR de 20 a 80% (MOD4DOCKACPD) <br/>br/> 8% a 90%

(MOD4POWEREU)

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminum, Steel and Plastic

Longitud del Producto 6.5 in [16.5 cm]

Ancho del Producto 12.5 in [31.8 cm]

Altura del Producto 4.3 in [11.0 cm]

Peso del Producto 6.0 lb [2.7 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes



Longitud de la Caja 5.5 in [14.0 cm]

Ancho de la Caja 14.2 in [36.0 cm]

Altura de la Caja 9.4 in [24.0 cm]

Peso (de la Caja) del

Envío

12.3 lb [5.6 kg]

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 Módulo de replicador de puertos (MOD4DOCKACPD)
- 1 Módulo de alimentación (MOD4POWEREU)
- 1 Caja modular para mesa (BOX4MODULE)
- 1 Adaptador universal de alimentación (MOD4DOCKACPD)
- 2 Soportes de montaje (1 MOD4POWEREU, 1 MOD4DOCKACPD)
- 3 Cables de alimentación (NA, UE, RU) (MOD4DOCKACPD)
- 1 Cable USB-A a USB-B (MOD4DOCKACPD)
- 1 Cable USB-C (MOD4DOCKACPD)
- 8 Soporte de montaje, tornillos (M5 x 20mm) (4 MOD4POWEREU, 4 MOD4DOCKACPD)
- 16 Tornillos de módulo (#6-32 x 3/16") (8 MOD4POWEREU, 8 MOD4DOCKACPD)
- 1 Cable de alimentación (UE) (MOD4POWEREU)
- 1 Soporte de gestión de cables (BOX4MODULE)
- 2 Placas superiores para gestión de cables (BOX4MODULE)
- 4 Tornillos de placa para gestión de cables (#6-32 x 3/8") (BOX4MODULE)
- 4 Tornillos de montaje para soporte de gestión de cables (#6-32  $\times$  3/8") (BOX4MODULE)
- 1 Casquillo para cable pequeño (BOX4MODULE)



- 1 Casquillo para cable grande (BOX4MODULE)
- 1 Barra de entrelazado (BOX4MODULE)
- 4 Tornillos para barra de entrelazado (M4 x 4mm) (BOX4MODULE)
- 2 Tornillos con rosca de ala (BOX4MODULE)
- 2 Guías de inicio rápido (1 MOD4POWEREU, 1 MOD4DOCKACPD)
- 1 Manual del usuario (BOX4MODULE)

<sup>\*</sup> La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.