

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 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 |
| ID del Conjunto de Chips | DisplayLink - DL-6950 Genesys Logic - GL850G Texas Instruments - TPS65982 Parade Technologies - PS176 VIA Labs - VL813 Realtek - RTL8153 |

Rendimiento

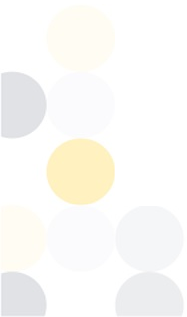
| | |
|---------------------------------------|--|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo) |
| Resolución Digital Máxima | 3840 x 2160p (4K) @ 30Hz |

| | |
|----------------------------|--|
| 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 | <p>(MOD4DOCKACPD) Polaridad de punta central: Positiva</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Voltaje de entrada: 100 a 240CA</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Corriente de salida: 6A</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Voltaje de salida: 20V CC</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Tipo de conector: N</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Fuente de alimentación: Adaptador de alimentación de CA incluido</p> <p>(MOD4DOCKACPD) Entrega de potencia por USB: 60W</p> <p>(MOD4POWEREU) Voltaje de entrada: 110 a 240CA</p> <p>(MOD4POWEREU) Voltaje máximo de salida: 240V </p> <p>(MOD4POWEREU) Voltaje nominal de entrada: 110V a 240V</p> <p>(MOD4POWEREU) Voltaje de salida nominal: 110V a 240V</p> <p>(MOD4POWEREU) Número de tomas de alimentación de CA: 1</p> <p>(MOD4POWEREU) Número de puertos de alimentación por USB: 2</p> <p>(MOD4POWEREU) Corriente de salida: 10A</p> <p>(MOD4POWEREU) Voltaje de salida: 5CC</p> <p>(MOD4POWEREU) Fuente de alimentación: Cable de alimentación (UE) incluido</p> |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Conector(es) | | |
| Tipo(s) de Conector(es) | 3 - HDMI (19 pines) | |
| | 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 | <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</p> | |



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 estén quedados situados 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 - MOD4POWЕРЕU, 1 - MOD4DOCKACPD) |
|-----------------|--|

Requisitos Ambientales

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperatura Operativa | 0 to 40 (32°F to 104°F) (MOD4DOCKACPD and MOD4POWЕРЕU) |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 65°C (-4°F to 149°F) (MOD4DOCKACPD) -27 to 40 (-16.6°F to 104°F) (MOD4POWЕРЕU) |
| Humedad | HR de 20 a 80% (MOD4DOCKACPD) 8% a 90% (MOD4POWЕРЕU) |

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 | 1 |
|----------------------|---|

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| 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 | <p>1 - Módulo de replicador de puertos (MOD4DOCKACPD)</p> <p>1 - Módulo de alimentación (MOD4POWЕРЕU)</p> <p>1 - Caja modular para mesa (BOX4MODULE)</p> <p>1 - Adaptador universal de alimentación (MOD4DOCKACPD)</p> <p>2 - Soportes de montaje (1 - MOD4POWЕРЕU, 1 - MOD4DOCKACPD)</p> <p>3 - Cables de alimentación (NA, UE, RU) (MOD4DOCKACPD)</p> <p>1 - Cable USB-A a USB-B (MOD4DOCKACPD)</p> <p>1 - Cable USB-C (MOD4DOCKACPD)</p> <p>8 - Soporte de montaje, tornillos (M5 x 20mm) (4 - MOD4POWЕРЕU, 4 - MOD4DOCKACPD)</p> <p>16 - Tornillos de módulo (#6-32 x 3/16") (8 - MOD4POWЕРЕU, 8 - MOD4DOCKACPD)</p> <p>1 - Cable de alimentación (UE) (MOD4POWЕРЕU)</p> <p>1 - Soporte de gestión de cables (BOX4MODULE)</p> <p>2 - Placas superiores para gestión de cables (BOX4MODULE)</p> <p>4 - Tornillos de placa para gestión de cables (#6-32 x 3/8") (BOX4MODULE)</p> <p>4 - Tornillos de montaje para soporte de gestión de cables (#6-32 x 3/8") (BOX4MODULE)</p> <p>1 - Casquillo para cable pequeño (BOX4MODULE)</p> |
|---------------------|--|

- 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 - MOD4POWЕРЕU, 1 -
MOD4DOCKACPD)
- 1 - Manual del usuario (BOX4MODULE)

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