

Módulo de Conexión de Portátil para Caja de Conectividad de Mesas de Conferencia - para Grommet Eléctrico

ID del Producto: MOD4DOCKACPD



Agregue capacidad de replicador de puertos y videoconferencias a una sala de juntas, aula de clases o espacio concurrido. El módulo de replicador de puertos de ordenador portátil para caja de conectividad para mesas de conferencias de StarTech.com 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
- Alimentar su ordenador portátil equipado con USB-C, con entrega de potencia USB

Los entornos modernos de oficinas necesitan tecnología de apoyo más que nunca, para mantener ordenadores portátiles, smartphones y tablets conectados. 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 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.

La conectividad arquitectónica se está convirtiendo en tendencia para salas de juntas y espacios concurridos. Los módulos de replicador de puertos de StarTech.com le permiten:

- Puede realizar ajustes personalizados según sus requisitos específicos de sala o espacio de tamaño pequeño, mediano o grande
- Realizar instalaciones en entornos de fácil acceso
- Fácil integración con el hardware de colaboración existente y nuevo

Puede instalar este módulo como solución autónoma, mediante el soporte de montaje en mesa incluido, o como accesorio adicional a una caja de conectividad para mesas de sala de conferencias de StarTech.com tipo monomódulo (BEZ4MOD) o doble módulo (BOX4MODULE) (se adquiere por separado).

El modelo MOD4DOCKACPD está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Agregue conectividad mediante replicador de puertos al módulo BOX4MODULE o BEZ4MOD
- 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
- Instálela como una solución autónoma en un banco de trabajo o un podio

Características

- 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 Skype for Business
- 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 USB 2.0 (hasta 60W)
- Mantenga sus dispositivos móviles cargados mediante el puerto de carga por USB-A
- Utilícelo como solución autónoma o en combinación con una caja de conectividad de StarTech.com, ya sea de tipo módulo sencillo o doble módulo

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Puerto(s) de carga rápida	Sí
Compatibilidad con 4K	Sí
Pantallas compatibles	1
Tipo de Bus	USB-C USB 3.0
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



Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	<p>HDMI (19 pines)</p> <p>USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines)</p> <p>USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps)</p> <p>Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)</p> <p>RJ-45</p> <p>USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps)</p> <p>USB Type-B (9 pines) USB 3.0</p>
Software	Compatibilidad OS	<p>Windows® 7, 8, 8.1, 10
 macOS 10.9 a 10.12, 10.14 a 10.15
Chrome OS™ v55+</p>
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 incluidos)</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</p>

con el puerto USB-B del módulo. Si su ordenador portátil no tiene el software controlador adecuado instalado y no 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	Alimentación
-----------------	--------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Power Delivery	60W
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
Consumo de Energía	120W

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 Plástico
Longitud del Producto	4.7 in [12.0 cm]
Ancho del Producto	3.7 in [94.0 mm]



Altura del Producto 2.4 in [61.0 mm]

Peso del Producto 20.8 oz [588.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 9.9 in [25.1 cm]

Ancho de la Caja 8.3 in [21.1 cm]

Altura de la Caja 0.4 in [10.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.6 lb [2.1 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Módulo de replicador de puertos
	Adaptador universal de alimentación
	cables de alimentación (NA, UE, RU)
	Cable USB-A a USB-B
	cable USB-C
	Soporte de Montaje
	Soporte de montaje, tornillos (M5 x 20mm)
	Tornillos del módulo (#6-32 x 3/16")
	Guía rápida de inicio

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

