

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

Product ID: 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

Conecte su ordenador portátil

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.

Ajuste personalizado

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	Warranty	2 Years
	Compatibilidad con 4K	Sí
	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
	Pantallas compatibles	1
	Puerto(s) de carga rápida	Sí
	Tipo de Bus	USB-C USB 3.0
	Rendimiento	Compatibilidad con UASP
	MDIX Automático	Sí
	Redes Compatibles	10/100/1000 Mbps
	Resolución Digital Máxima	3840 x 2160p (4K) @ 30Hz
	Soporte Full Duplex	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps (USB 3.0) 2 Gbps (Ethernet; dúplex completo)
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	3 - HDMI (19 pines) Hembra 1 - USB 3.0 A (carga rápida, 9 pines) Hembra 3 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 1 - RJ-45 Hembra 1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.0 (5Gbps) Hembra 1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
Software	Compatibilidad OS	Windows® 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.9 a 10.12, 10.14 a 10.15 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 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 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.</p>
Indicadores	Indicadores LED	1 - Alimentación
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	6 A
	Corriente de Entrada	2 A
	Polaridad Central	Positivo
	Power Delivery	60W
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	20V DC
	Tipo de Enchufe	N
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 20~80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 65°C (-4°F to 149°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Características Físicas	Altura del Producto	6.1 cm [2.4 in]
	Ancho del Producto	9.4 cm [3.7 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	12 cm [4.7 in]
	Peso del Producto	588 g [20.8 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	1 cm [0.4 in]
	Ancho de la Caja	21.1 cm [8.3 in]
	Longitud de la Caja	25.1 cm [9.9 in]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.1 kg [4.6 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Módulo de replicador de puertos 1 - Adaptador universal de alimentación 3 - cables de alimentación (NA, UE, RU) 1 - Cable USB-A a USB-B 1 - cable USB-C 1 - Soporte de Montaje 4 - Soporte de montaje, tornillos (M5 x 20mm) 8 - Tornillos del módulo (#6-32 x 3/16") 1 - Guía rápida de inicio
	Resoluciones Admitidas	3840x2160 (4K) 30Hz (HDMI and DP Inputs Only) 2560x1600 60Hz (HDMI and DP Inputs Only) 1920x1200 60Hz (HDMI and DP Inputs Only) 1920x1080 (1080p) 60Hz (Maximum VGA Input) 1280x720 (720p) 60Hz **Lower resolutions and refresh rates, not stated but below the maximum, may also be supported

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