

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

ID del Producto: MOD4DOCKACPD



Añada capacidades de acoplamiento y videoconferencia a una sala de juntas, aula o espacio de reunión. Este módulo de acoplamiento para portátiles para nuestra caja de conectividad de mesa de conferencias le permite:

- Acceda a la pantalla de su sala y a los periféricos de colaboración con una sola conexión
- Cargue dispositivos móviles mediante el puerto de carga USB-A
- Alimente un portátil USB-C compatible con USB Power Delivery

Los entornos de oficina modernos necesitan más que nunca el apoyo de la tecnología para mantener conectados ordenadores portátiles, teléfonos y tablets. Durante las reuniones, es posible que tenga que establecer llamadas de videoconferencia utilizando aplicaciones como Microsoft Teams, Zoom o Google Hangouts. A diferencia de otras soluciones de conferencia para salas de juntas que se limitan a una o dos aplicaciones de colaboración, este módulo le permite utilizar su propio ordenador portátil, por lo que no está restringido a una plataforma específica.

Conecte un portátil USB-C o USB-A al módulo y acceda a los periféricos de su sala, cámaras web, altavoces, micrófonos, red y pantalla HDMI. Este módulo de estación de acoplamiento le permite conectar fácilmente su portátil con cada dispositivo de videoconferencia de su sala de juntas. Podrá colaborar con otras personas en la sala y en todo el mundo.

Para los usuarios que no puedan acoplarse o para acceder rápidamente a la pantalla, el puerto HDMI frontal le permite conectar un portátil directamente a la pantalla.

La conectividad arquitectónica se está convirtiendo en la tendencia a la hora de diseñar una sala de juntas o un espacio de reunión. Nuestros módulos de estación de acoplamiento le permiten:

- Personalizar según las necesidades específicas de su sala de tamaño pequeño, mediano o grande
- Instalar en lugares de fácil acceso
- Integrar fácilmente con el hardware de colaboración existente y nuevo

Puede instalar este módulo como una solución independiente utilizando el soporte de montaje en mesa suministrado, o como un complemento a una de nuestras cajas de conectividad para mesa de sala de conferencias single-module (BEZ4MOD) o dual-module (BOX4MODULE) (cada una se vende por separado).

Desarrollada para mejorar el rendimiento y la seguridad, la aplicación Connectivity Tools es el único conjunto de software del mercado que funciona con una amplia gama de accesorios de conectividad informática. El conjunto de software incluye:

Utilidad de Configuración Avanzada de Windows: Para configurar y guardar configuraciones de Windows personalizadas.

Utilidad de Paso de Direcciones MAC: Para mejorar la seguridad de la red.

Utilidad de Monitorización de Eventos USB: Para rastrear y registrar los dispositivos USB conectados

Utilidad de Conmutación Automática Wi-Fi: Permite a los usuarios acceder rápidamente a velocidades de red más rápidas a través de la LAN por cable.

Para más información y para descargar la aplicación de Herramientas de Conectividad, visite: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

MOD4DOCKACPD está respaldado por 2 años, 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 vídeoconferencias 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 un gabinete de conectividad de StarTech.com, ya sea de tipo módulo sencillo o doble módulo
- **HERRAMIENTAS DE CONECTIVIDAD:** La aplicación suministrada mejora el rendimiento y la seguridad, y cuenta con las utilidades Cambiador de direcciones MAC, Supervisión de Eventos USB, Configuración de Windows y Conmutación automática de Wi-Fi

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

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)

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 incluidos)

USB 3.0 es también conocido como USB 3.1 Gen 1; este estándar de conectividad ofrece velocidades de hasta 5Gbps

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

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.

Indicadores

Indicadores LED

1 - 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 [9.4 cm]
Altura del Producto	2.4 in [6.1 cm]
Peso del Producto	20.8 oz [588.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
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 [1.0 cm]
Peso (de la Caja) del	4.6 lb [2.1 kg]

Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	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

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