

Módulo Docking para Laptop para Caja de Conectividad de Mesa de Juntas

Product ID: MOD4DOCKACPD



Agregue capacidades de replicador de puertos a una sala de juntas, salón de clases o espacio concurrido. El módulo de replicador de puertos de laptop para caja de conectividad para mesas de conferencias de StarTech.com le permite:

- Acceda a los periféricos y pantalla de su sala
- Cargue sus dispositivos móviles mediante el puerto de carga USB-A
- Alimente su laptop equipado con USB-C, con entrega de potencia USB

Conecte su laptop

Los entornos modernos de oficinas necesitan tecnología de apoyo más que nunca, para mantener laptops, teléfono celulares y tablets conectados. Durante las reuniones, puede que sea necesario configurar llamadas o videollamadas de larga distancia mediante aplicaciones como Skype for Business o Zoom.



Conecte una laptop equipada con USB-C o USB-A al módulo y acceda a los periféricos, cámaras web, bocinas, micrófonos, red y pantalla HDMI de su sala. El módulo de replicador de puertos para salas de juntas le permite colaborar con otras personas presentes en la sala y ubicadas en otros lugares 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 laptop 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:

Personalizar el replicador de puertos para laptop según sus requisitos específicos de espacio Realizar instalaciones en entornos de fácil acceso

Puede instalar este módulo como solución autónoma mediante el soporte de montaje para mesa proporcionado o como adición a una caja de conectividad para mesas de conferencias monomódulo (BEZ4MOD) o doble módulo (BOX4MODULE) de StarTech.com (se adquieren por separado).

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





Certifications, Reports and Compatibility









Applications

- 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

Features

- 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 una laptop equipada con USB-C o USB-A
- Alimente y cargue su laptop equipada 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



	Warranty	2 Years
Hardware	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	Sí
	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 (Fast-Charge, 9 pines, SuperSpeed) 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 - 10.12, 10.14 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
	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	60.000
	Ancho del Producto	85.000
	Color	Negro
	Longitud del Producto	107.000
	Peso del Producto	649.000
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	5.3 lb [2.4 kg]
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
	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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.