

## Gabinete de Conectividad para Mesa de Juntas - Módulo de Conexiones HDMI VGA y Mini DisplayPort

**ID del Producto:** BOX4HDECP



El gabinete de conectividad para mesas de conferencias tiene un diseño para montaje en mesa que le permite conectar un dispositivo fuente de video VGA, Mini DisplayPort, HDMI o de video compuesto a una pantalla o un proyector HDMI. Cuando el switch conmutador de video no está en uso, basta con deslizar la elegante tapa del panel sobre los conectores, lo cual los oculta dentro de la superficie de la mesa o el podio.

Los presentadores pueden compartir, de forma práctica y automática, su propio dispositivo con el switch de la parte superior de la mesa, lo cual convierte cualquier dispositivo fuente de audio/video conectado en una sola salida HDMI. El gabinete se integra de manera elegante en el entorno de una sala de juntas o un aula moderna, gracias al discreto panel desplegable. Para más versatilidad, la caja BOX4HDECP incluye un puerto USB para la carga de dispositivos móviles y un puerto Ethernet pass-through para conectividad Internet en salas de juntas donde no se disponga de WiFi.

El conmutador A/V permite que el dispositivo de video de cualquier presentador pueda acceder a una pantalla grande, mediante su instalación directa en la superficie de la mesa o el podio, además de mostrar automáticamente la última fuente de video conectada. Asimismo, la compatibilidad con video de alta definición de hasta 1920x1080 (1080p) garantiza que se mantendrá la calidad de cualquier presentación.

Dado que admite diferentes entradas de video, incluyendo: HDMI, VGA, Mini DisplayPort y video compuesto, el switch conmutador garantiza la compatibilidad con casi cualquier laptop, Ultrabook™ o dispositivo móvil, como MacBook®, Microsoft® Surface™ Pro 2 y 3, o bien Lenovo X1™. El panel de conmutación funciona incluso con dispositivos de audio/video de generación anterior, como reproductores DVD, además de admitir el uso de adaptadores de video para iPhone® o iPad®.

El modelo BOX4HDECP está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Instalación directa en una mesa de sala de juntas, para presentaciones de video y videoconferencias
- Instalación en un podio, para control de presentaciones en directo
- Conexión automática de un dispositivo a un proyector o una pantalla grande (para conmutación de uno a otra computadora), o bien a un dispositivo móvil, para colaboraciones durante una reunión en una sala de juntas
- Ideal para uso en salas de juntas o aulas cuando un proyector o una pantalla no tiene los puertos de conectividad necesarios
- Los cables y la caja conmutadora quedan ocultos al instalarse directamente en la mesa o el podio

### Características

- Instalación en mesa
- Conmutación automática de video/audio
- Panel plegable
- Admite fuentes de video/audio VGA, HDMI, mDP y video compuesto
- Cable integrado USB para carga
- Puerto Ethernet pass-through para conectividad de redes
- Soporte para resoluciones de video de hasta 1080p
- La instalación oculta en la mesa ofrece un aspecto ordenado, sin cables a la vista
- Permite la compatibilidad de conexión en salas de juntas con laptops y Ultrabooks
- Conexión mediante un solo cable a la pantalla HDMI

---

#### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Active or Passive Adapter	Activo



	Pasivo
Entrada A/V	VGA
	HDMI
	Mini-DisplayPort
	Composite
	Entrada de audio de 3,5mm
Cantidad de Puertos	4
Salida A/V	HDMI
Soporte de Audio	Sí
USB 3.0 Pass Through	No

---

#### Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	50.0 ft [15.2 m]
Resolución Analógica Máxima	1920x1080
Resolución Digital Máxima	1920x1080
Resoluciones Admitidas	1920x1080 (1080p)
Pantalla Plana Soportada	Sí
Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1 (HDMI, Mini DisplayPort) Sonido estéreo de 2 canales (3,5 mm, RCA)

---

#### Conector(es)

Conector A	HDMI (19 pines)
	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	Vídeo compuesto (1 x RCA)
	Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)



	RJ-45
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
	Mini DisplayPort (20 pines)
	Audio estéreo (2 x RCA)
Conector B	HDMI (19 pines)
	RJ-45

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	VGA (entrada) a HDMI (salida) - Puerto HDMI activo   Compuesto (entrada) a HDMI (salida) - Puerto HDMI activo  DisplayPort (entrada) a HDMI (salida) - Puerto HDMI activo  HDMI (entrada) a HDMI (salida) - Puerto HDMI activo 
------	---

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	2A
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	24

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	10% a 95% RH (humedad relativa, sin condensación)

---

#### Características Físicas

Longitud del Producto	6.7 in [17.0 cm]
-----------------------	------------------

Ancho del Producto	3.9 in [100.0 mm]
Altura del Producto	3.9 in [100.0 mm]
Peso del Producto	2.5 lb [1.1 kg]

---

**Informacin de la Caja**

Longitud de la Caja	9.3 in [23.5 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [16.0 cm]
Altura de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.9 lb [1.8 kg]

---

**Contenido de la Caja**

Incluido en la Caja	Conmutador de montaje en mesa para acceso a video HDMI®/VGA /mDP/Compuesto
	Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS)
	Perfil DieCut (troquelado)
	Manual de Instrucciones

---

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

