



StarTech.com Caja de Conectividad para Mesa de Juntas, Módulo de Conexiones HDMI/VGA/DisplayPort 4K

StarTech.com

SKU: BOX4HDECP2

Principales características:

Descripción

La Caja de Conectividad para Mesa de Juntas BOX4HDECP2, fabricada por StarTech.com, es un dispositivo que permite la conexión y gestión eficiente de múltiples dispositivos electrónicos en una sala de reuniones o conferencias. El adaptador AC incluido tiene una corriente de salida máxima de 2 A y el producto cuenta con certificaciones CE, FCC y TAA.

Esta caja soporta diversos formatos gráficos como HD 720p (1280 x 720), Full HD (1920 x 1080), WUXGA (1920 x 1200) y WQXGA (2560 x 1600). Además, puede manejar resoluciones Ultra HD hasta los impresionantes 3840x2160 píxeles.

El dispositivo viene acompañado por una guía rápida para su configuración fácil e intuitiva. La caja dispone también del puerto HDMI output ports quantity:1 así como tres puertos USB tipo A versión 2. Soporta montaje en pared gracias a sus soportes incluidos.

Con un peso total aproximado alrededor de los dos kilogramos, esta caja presenta dimensiones compactas con medidas específicas; ancho:100mm , profundidad :170 mm , altura:100 mm . Su color plateado le da un aspecto elegante y moderno.

Este equipo cumple con las normativas RoHS lo cual garantiza su compromiso ambientalmente sostenible durante todo el proceso productivo desde la extracción hasta su disposición final.

Para alimentar este aparato se requiere voltaje eléctrico externo suministrado mediante enchufes ANZ,EU,JP,NA and UK según corresponda a cada región geográfica donde se utilice. El adaptador AC tiene una salida de 12 V y puede soportar un consumo energético máximo de hasta 24 W.



La caja cuenta con dos puertos Ethernet LAN (RJ-45) para conexión a internet, así como también dispone del puerto HDMI input ports quantity:1 y el puerto VGA (D-Sub). La longitud máxima del cable es de 15,2 m lo que permite la conectividad desde cualquier punto en la sala sin problemas.

El dispositivo funciona dentro de un intervalo operativo entre los 0 -40°C mientras que su almacenamiento debe ser realizado en temperaturas comprendidas entre -20 -60 °C . Además, presenta una humedad relativa óptima para funcionamiento situada entre el rango del 10% al 85%.

En resumen, esta Caja de Conectividad para Mesa de Juntas BOX4HDECP2 es una herramienta indispensable para salas empresariales o educativas donde se requiere conectar múltiples dispositivos electrónicos simultáneamente. Su diseño compacto y elegante junto con sus características técnicas avanzadas hacen posible gestionar eficientemente las conexiones necesarias durante reuniones importantes o presentaciones multimedia.

Especificaciones

PUERTOS E INTERFACES

Cantidad de puertos USB 2.0	3
Cantidad de puertos USB 2.0 tipo A	3
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Versión HDMI	1.4
Puertos de entrada VGA (D-Sub)	1
Paso a través de USB	Si
Cantidad de DisplayPorts	1
HDMI input ports quantity	1
Versión de DisplayPort	1.2
Entrada de audio	3.5 mm
HDMI output ports quantity	1

PESO Y DIMENSIONES

Altura	100 mm
Peso del paquete	1,9 kg
Profundidad	170 mm
Peso	1,1 kg
Ancho	100 mm

DETALLES TÉCNICOS

Tipo de conector	Tipo N (BR)
Sustainability certificates	RoHS
Número de tornillos	2



CONTROL DE ENERGÍA

Consumo energético	24 W
Fuente de alimentación externa	Si
Corriente de salida de adaptador AC	2 A
Voltaje de entrada de adaptador AC	100 - 240 V
Voltaje de salida de adaptador AC	12 V

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Soportes de montaje incluidos	Si
Tornillos incluidos	Si
Adaptador AC incluido	Si
Guía de configuración rápida	Si

CONEXIÓN

Ethernet	Si
----------	----

CONDICIONES AMBIENTALES

Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%

CONTENIDO DEL EMPAQUE

Tipos de enchufe de alimentación incluido	ANZ,EU,JP,NA,UK
---	-----------------

EMPAQUETADO

Ancho del paquete	182 mm
Profundidad del paquete	230 mm
Altura del paquete	155 mm

VÍDEO

Máxima resolución	3840 x 2160 Pixeles
Formatos gráficos soportados	1280 x 720 (HD 720),1920 x 1080 (HD 1080),1920 x 1200 (WUXGA),2560 x 1600 (WQXGA),3840 x 2160
Relaciones de aspecto compatibles	16:9

CARACTERÍSTICAS

Certificación	CE, FCC, TAA
---------------	--------------

