

Juego Extensor Multi Entrada HDBaseT con Switch y Escalador Integrado

ID del Producto: ST121HDBTSC



Este kit extensor HDMI™ multientrada extiende sus señales de audio/vídeo a una ubicación remota, a una distancia de hasta 70m. Incluye un conmutador y ajustador a escala integrados que le permiten elegir la fuente de vídeo de salida desde cuatro fuentes de vídeo independientes (2 x HDMI, 1 x VGA y 1 x DisplayPort).

El conmutador conversor del extensor HDBaseT le permite conectar dos fuentes HDMI, una fuente VGA y una fuente DisplayPort a la misma pantalla HDMI remota y local. No necesita adaptadores o ajustadores a escala ni un conmutador de vídeo.

Además de la conmutación manual de su fuente de vídeo con botones de fácil uso, el extensor de vídeo le garantiza un funcionamiento fluido, con dos modos de conmutación automática: autodetección (detección y selección de un nuevo dispositivo conectado) y selección por prioridad (le permite elegir el puerto predeterminado que debe activarse para la conmutación automática).

Este extensor HDBaseT incluye un ajustador a escala de imágenes, hasta 1080p, a fin de garantizar que su pantalla HDMI funcionará de forma intuitiva con cualquier fuente conectada a través de la pantalla. El ajuste a escala resulta sencillo con una interfaz OSD ("On Screen Display", visualización en pantalla) intuitiva que sea accesible mediante los botones del receptor remoto. Los modelos más recientes de pantallas HDMI no son compatibles con señales de vídeo de resoluciones de generación anterior. Al no haber compatibilidad con resoluciones VGA, es posible que su fuente no funcione con dichas pantallas HDMI más modernas.

El kit extensor mantiene la calidad de sus imágenes HD, incluso a una distancia de 70m de su fuente de vídeo, a fin de ofrecerle la mejor experiencia posible de visualización.

El modelo ST121HDBTSC está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Cree pantallas de señalización digital con nítidas imágenes en entornos públicos de espacios grandes, como hospitales, centros comerciales o estadios
- Conmute automáticamente entre su caja decodificadora de cable o su ordenador, en una pantalla remota de entretenimiento, en entornos de hostelería como restaurantes, bares u hoteles

Características

- Evite las molestias y gastos extra, gracias a un dispositivo que es conmutador y extensor y es compatible con entradas VGA, DP y HDMI
- Disfrute en todo momento de conectividad perfecta, gracias al escalador de vídeo integrado
- Obtenga imágenes con calidad de imagen de nitidez impecable, con resolución 1080 a una impresionante distancia de hasta 70m

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cableado	UTP Cat 5e o superior
Soporte de Audio	Sí
Montaje en Rack	Sí
Sistema En Cascada	No

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	229.6 ft [70 m]
Distancia Máxima	70m [230ft]
Resolución Digital Máxima	1920x1200 @ 60 Hz

Resoluciones Admitidas 1920x1200 @ 60 Hz, 1920x1080 (1080p), 1680x1050, 1600x1200, 1440x900, 1400x1050, 1366x768, 1280x800, 1360x768, 1280x1024, 1280x720 (720p), 1024x768, 800x600, 640x480

Lower resolutions and refresh rates are also supported.

Pantalla Plana Soportada Sí

Especificaciones de Audio 2 canales

Conector(es)

Conectores de la Unidad Local	<p>2 - HDMI (19 pines)</p> <p>1 - DisplayPort (20 pines)</p> <p>1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)</p> <p>1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones)</p> <p>1 - HDMI (19 pines)</p> <p>2 - IrDA (Infrarrojo, SIR/FIR)</p> <p>1 - RJ-45</p> <p>1 - RJ-11</p>
Conectores de Unidad Remota	<p>1 - RJ-45</p> <p>1 - HDMI (19 pines)</p> <p>1 - RJ-11</p>

Indicadores

Indicadores LED	<p>4 - indicadores LED de puerto seleccionado (transmisor)</p> <p>2 - indicadores LED de estado (transmisor)</p> <p>4 - indicadores LED de entrada (receptor)</p> <p>1 - LED de estado (receptor)</p>
-----------------	---

4 - indicadores LED de puerto seleccionado (receptor)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.6 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	1.5 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	18

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0° to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10° to 60°C (14°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80% sin condensación

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	4.2 in [10.6 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [6.1 cm]
Altura del Producto	2.6 in [6.7 cm]
Peso del Producto	4.5 lb [2.0 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	6.3 in [16.0 cm]
Ancho de la Caja	3.9 in [9.8 cm]
Altura de la Caja	1.6 in [4.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.4 lb [1.1 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Transmisor HDBaseT 1 - Receptor HDBaseT con ajustador a escala 1 - Mando a Distancia 1 - Adaptador RJ-11 a RS-232 1 - Cable RJ-11 2 - juegos de soportes de montaje 1 - adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ) 1 - Emisor de infrarrojos (IR) 1 - Receptor de Infrarrojos 2 - juegos de patas de goma 1 - guía rápida de inicio
---------------------	--

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