

Juego Extensor Multi Entrada HDBaseT con Switch y Escalador Integrado

Product ID: 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.

Certifications, Reports and Compatibility





Applications

- 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
- Cree pantallas de señalización digital con nítidas imágenes en entornos públicos de espacios grandes, como hospitales, centros comerciales o estadios

Features

- 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	Warranty	2 Years
	Cableado	Cat 5e UTP or better
	Soporte de Audio	Yes
	Montaje en Rack	Yes
	Sistema En Cascada	No
Rendimiento	Longitud Máxima del Cable	229.6 ft [70 m]
	Distancia Máxima	70 m / 230 ft
	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
	Pantalla Plana Soportada	1024x768, 800x600, 640x480
	Especificaciones de Audio	<i>Lower resolutions and refresh rates are also supported.
		Yes
		2 canales
Conector(es)	Conectores de la Unidad Local	HDMI (19 pin) DisplayPort (20 pin)

Conectores de la Unidad Local	VGA (15 pin, High Density D-Sub)
Conectores de la Unidad Local	3.5 mm Mini-Jack (3 Position)
Conectores de la Unidad Local	HDMI (19 pin)
Conectores de la Unidad Local	IrDA (Infrared, SIR/FIR)
Conectores de la Unidad Local	RJ-45
Conectores de la Unidad Local	RJ-11
Conectores de la Unidad Local	RJ-45
Conectores de la Unidad Local	HDMI (19 pin)
Conectores de la Unidad Local	RJ-11
Conectores de Unidad Remota	
Conectores de Unidad Remota	
Conectores de Unidad Remota	

Indicadores	Indicadores LED	indicadores LED de puerto seleccionado (transmisor)
	Indicadores LED	indicadores LED de estado (transmisor)
	Indicadores LED	indicadores LED de entrada (receptor)
	Indicadores LED	LED de estado (receptor)
	Indicadores LED	indicadores LED de puerto seleccionado (receptor)

Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
		100 - 240 AC
	Tensión de Entrada	0.6 A
	Corriente de Entrada	12V DC
	Tensión de Salida	1.5 A
	Alimentación de Salida	Positive
	Polaridad Central	M
	Tipo de Enchufe	18
	Consumo de Energía	



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	Black
	Tipo de Gabinete	Aluminum
	Longitud del Producto	4.2 in [1.1 cm]
	Ancho del Producto	2.4 in [61 mm]
	Altura del Producto	2.6 in [67 mm]
	Peso del Producto	4.5 lb [2.0 kg]
Información de la Caja	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	6.3 in [1.6 cm]
	Ancho de la Caja	3.9 in [98 mm]
	Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.4 lb [1.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Transmisor HDBaseT
	Incluido en la Caja	Receptor HDBaseT con ajustador a escala
	Incluido en la Caja	Adaptador RJ-11 a RS-232
	Incluido en la Caja	Mando a Distancia
	Incluido en la Caja	Cable RJ-11
	Incluido en la Caja	juegos de soportes de montaje
	Incluido en la Caja	adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)
	Incluido en la Caja	juegos de patas de goma
	Incluido en la Caja	guía rápida de inicio
	Incluido en la Caja	Emisor de infrarrojos (IR)
Incluido en la Caja	Receptor de Infrarrojos	

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.