

Juego Extensor Multi Entrada HDBaseT con Switch y Escalador Integrado

Product ID: ST121HDBTSC



Este kit extensor HDMI™ multientrada extiende sus señales de audio/video 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 video de salida desde cuatro fuentes de video independientes (2 x HDMI, 1 x VGA y 1 x DisplayPort).

Integración y funcionamiento sin problemas

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 video.

Además de la conmutación manual de su fuente de video con botones de fácil uso, el extensor de video 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).

Ajuste a escala integrado de video

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 video 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.

Vídeo de alta definición 1080p a una distancia de 70 metros

El kit extensor mantiene la calidad de sus imágenes HD, incluso a una distancia de 70m de su fuente de video, 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 gabinete decodificador de cable o su computadora, 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 video 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 | UTP Cat 5e o superior |
| | Montaje en Rack | Sí |
| | Sistema En Cascada | No |
| | Soporte de Audio | Sí |
| Rendimiento | Distancia Máxima | 70 m / 230 ft |
| | Especificaciones de Audio | 2 canales |
| | Longitud Máxima del Cable | 229.6 ft [70 m] |
| | Pantalla Plana Soportada | Sí |
| | 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 <i>Lower resolutions and refresh rates are also supported.</i> |
| Conector(es) | Conectores de la Unidad Local | 2 - HDMI (19 pines) Hembra Input 1 - DisplayPort (20 pines) Hembra Input 1 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra Input 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra Input 1 - HDMI (19 pines) Hembra Output 2 - IrDA (Infrarrojo, SIR/FIR) Hembra 1 - RJ-45 Hembra Output 1 - RJ-11 Hembra |
| | Conectores de Unidad Remota | 1 - RJ-45 Hembra Input 1 - HDMI (19 pines) Hembra Output 1 - RJ-11 Hembra |
| Indicadores | Indicadores LED | 4 - indicadores LED de puerto seleccionado (transmisor) 2 - indicadores LED de estado (transmisor) 4 - indicadores LED de entrada (receptor) 1 - LED de estado (receptor) 4 - indicadores LED de puerto seleccionado (receptor) |

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------|--|
| Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| | Alimentación de Salida | 1.5 A |
| | Consumo de Energía | 18 |
| | Corriente de Entrada | 0.6 A |
| | Polaridad Central | Positivo |
| | Tensión de Entrada | 100 ~ 240 AC |
| | Tensión de Salida | 12 DC |
| | Tipo de Enchufe | M |
| Requisitos Ambientales | Humedad | HR 0~80% sin condensación |
| | Temperatura de Almacenamiento | -10° to 60°C (14°F to 140°F) |
| | Temperatura Operativa | 0° to 40°C (32°F to 104°F) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 2.6 in [67 mm] |
| | Ancho del Producto | 2.4 in [61 mm] |
| | Color | Negro |
| | Longitud del Producto | 4.2 in [106 mm] |
| | Peso del Producto | 5.1 oz [145 g] |
| | Tipo de Gabinete | Aluminio |
| Información de la Caja | Cantidad de Paquetes | 1 |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 6.9 oz [195 g] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Transmisor HDBaseT 1 - Receptor HDBaseT con ajustador a escala 1 - Mando a Distancia 1 - Adaptador RJ-11 a RS-232 1 - Cable CAT5 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.