

Receptor de HDMI por Cable Cat5 o Cat6 para usarse con ST424HDBT - Hasta 70m - 1080p

ID del Producto: STHDBTRX



Este receptor HDBaseT funciona con el conmutador matriz HDMI ST424HDBT, para extender la señal de una fuente de audio/vídeo HDMI en hasta 70 metros, a través de cables Cat5e/6. Se requiere una unidad receptora STHDBTRX por cada pantalla remota individual.

El receptor CAT5 HDMI funciona conjuntamente con el modelo ST424HDBT para crear una solución de señalización digital que evita los gastos y complicaciones de tener que ejecutar varios dispositivos con un extensor y conmutador matriz HDMI en un sistema sin estorbo de cables. Dado que la señal se extiende mediante un cable Cat5e/6 Ethernet estándar, con conectores RJ45, es posible el uso de una infraestructura existente de cables, sin gastos adicionales en cables o conectores especiales.

Para el funcionamiento de una fuente remota, el receptor HDMI también puede extender una señal por infrarrojos mediante un mando a distancia, a fin de utilizar la pantalla o la fuente de vídeo de cualquiera de los lados o sistemas, mediante los cables de receptor y extensor infrarrojos incluidos.

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Conexión de 4 fuentes HDMI distintas a 4 pantallas diferentes, situadas en diferentes ubicaciones de un edificio grande, como un centro comercial, un colegio o un hospital
- Elección de las fuentes de vídeo mostradas y conmutación entre fuentes en cualquier momento
- Permite situar las pantallas en un lugar en el que sea fácil verlas y colocar el equipo de fuente HDMI en otro lugar, en un entorno independiente y seguro.

Características

- Extensión HDMI (70 metros) a través de cables Cat5/6
- Cables de extensor/receptor IR incluidos
- Soportes de montaje incluidos
- Soporte para resoluciones de vídeo de hasta 1920x1200/1080 p

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	Ethernet
Cantidad de Puertos	1
Salida A/V	HDMI
Cableado	UTP Cat 5 o superior
Soporte de Audio	Sí
ID del Conjunto de Chips	Valens - VS010
Sistema En Cascada	Sí

Rendimiento

Distancia Máxima	70m [230ft]
Resolución Digital Máxima	1920x1200/1080p
Especificaciones de Audio	Sonido envolvente 7.1

Conector(es)

Conector A	1 - RJ-45
Conector B	1 - IrDA (Infrarrojo, SIR/FIR)
	1 - HDMI (19 pines)

Indicadores

Indicadores LED	1 - Encendido
	1 - Enlace
	1 - Modo
	1 - Enlace
	1 - HDCP

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.5 A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	2 A
Consumo de Energía	10

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-5 to 35°C (-41 to 95 °F)
Temperatura de Almacenamiento	-5 to 35°C (-41 to +95 °F)
Humedad	HR 5% a 90%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio

Longitud del Producto	4.3 in [11.0 cm]
Ancho del Producto	3.0 in [7.5 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	7.6 oz [215.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Ancho de la Caja	5.8 in [14.7 cm]
Altura de la Caja	2.9 in [74.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.3 lb [0.6 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Unidad receptora HDMI
	1 - Soportes de Montaje
	1 - Kit de infrarrojos (IR) (transmisor/receptor)
	1 - Adaptador de Corriente Universal (NA/RU/UE/AUS)
	1 - Guía Rápida de Instalación

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