



Epcom TTHDMI2RJ extensor de audio/video Negro

Epcom TTHDMI2RJ, 1920 x 1080 Pixeles, 25 m, Alámbrico, Negro, HDCP

SKU: TTHDMI2RJ

Información Técnica

Marca: Epcom

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles Tecnología de conectividad: Alámbrico

Aspectos destacados

El TTHDMI2RJ es un extensor de HDMI que adopta una nueva tecnología de extensión de HDMI. El producto consta de una unidad transmisora y una unidad receptora y debe ser utilizado en pares. Con la aplicación de este extensor de HDMI, la señal de HDMI puede extenderse hasta 25m sobre un solo cable Cat5e o superior de manera rentable y a un estándar más alto. La distancia de transmisión de hasta 25m (sobre Cat5e o superior) es una solución perfecta para aplicaciones de vigilancia CCTV. El extensor TTHDMI2RJ es también una solución completa para resolver problemas como el mosaico de imágenes, distorsión de color, fallas de transmisión y otros problemas cuando se transmite la señal de HDMI a larga distancia. El producto se aplica ampliamente en situaciones como Cine en Casa, Exhibiciones, Aulas Multimedia, etc.

Especificaciones

| • | | | - | 4.0 | | |
|----------|-----|----|-----|------|----|---|
| Ca | rac | ŧΔ | ric | • | 02 | c |
| $\cup a$ | ıau | LC | 112 |) LI | La | a |

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Tipos de cable soportados: Cat5e, Cat6

Distancia de transferencia máxima: 25 m

Máxima velocidad de actualización: 60 Hz

Formato de vídeo soportado: 1080p

HDCP: Si

Conectar y usar (Plug and Play): Si

HDCP versión: 1.2

Color del producto: Negro

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Entrada HDMI: 1

Número de salidas HDMI: 1

Versión HDMI: 1.3

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Ancho: 58 mm

Profundidad: 30 mm



Altura: 17 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/595968/epcom-tthdmi2rj-extensor-de-audiovideo-negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.