



# Epcom KIT4501AP convertidor de señal de vídeo 1920 x 1080 Pixeles

Epcom KIT4501AP, Negro, 1920 x 1080 Pixeles, 1080 x 720,1920 x 1080 Pixeles, 720p, 1080p, NTSC, PAL, SECAM, 60 Db

SKU: KIT4501AP

### Información Técnica

Marca: Epcom Interfaz de host: BNC Interfaz de salida: BNC

Máxima resolución de video: 1920 x 1080 Pixeles

### Aspectos destacados

TurboHD o HD-TVI es un protocolo de video en alta definición para videovigilancia. SYSCOM lo nombra TurboHD, usamos el chip HD-TVI de Techpoint en California, USA.

La línea TurboHD es un intermedio entre analógico e IP, tiene calidad de IP pero a precios de un sistema analógico.

TurboHD permite tener analógico, 720P, 1080P y en el futuro 3,5 Megapixel TurboHD. Todo utilizando la misma infraestructura.

## **Especificaciones**

#### Características

Color del producto: Negro

#### Vídeo

Máxima resolución de video: 1920 x 1080 Pixeles

Resoluciones de video: 1080 x 720,1920 x 1080 Pixeles

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p Señal analógica: NTSC, PAL, SECAM

#### Audio

Relación señal/ruido (SNR): 60 Db

Impedancia balanceada de salida: 75 Ohmio

#### Puertos e Interfaces

Interfaz de host: BNC Interfaz de salida: BNC Salida de vídeo BNC: Si

#### Control de energía

Voltaje de entrada: 12 V

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 45 °C

#### Peso y dimensiones

Ancho: 30 mm

Profundidad: 60 mm



Altura: **24.5 mm** 

Peso: **50** g

Empaquetado de datos

Cables incluidos: UTP

Link: https://mcashop.mx/producto/155461/epcom-kit4501ap-convertidor-de-senal-de-video-1920-x-1080-pixeles