



Epcom KITTT16PVTURBOX extensor de audio/video Transmisor y receptor AV Negro

Epcom KITTT16PVTURBOX, 3840 x 2160 Pixeles, Transmisor y receptor AV, 300 m, Alámbrico, Negro

SKU: KITTT16PVTURBOX

Información Técnica

Marca: **Epcom**

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

TURBOHD ó 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 híbrido entre analógico e IP, tiene calidad de IP pero a precios e instalación de un sistema analógico.

Especificaciones

Características

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Distancia de transferencia máxima: **300 m**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **CE, FCC**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control de energía

Voltaje de entrada AC: **110 - 220 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Voltaje de funcionamiento (transmisor): **12 V**

Corriente de salida: **1 A**

Voltaje de funcionamiento (receptor): **36 V**

Consumo de energía (máx.): **270 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **557 mm**

Profundidad: **245 mm**

Altura: **66.5 mm**

Peso: **3.89 kg**

Technical details

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

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