

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

epcom®

www.mcashop.mx



Epcom TT-676 extensor de audio/video Transmisor y receptor AV Negro

Epcom TT-676, 3840 x 2160 Pixeles, Transmisor y receptor AV, Alámbrico, Negro, HDCP
SKU: TT-676

Información Técnica

- Marca: **Epcom**
- Tipo: **Transmisor y receptor AV**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Tipos de cable soportados: **Cat6, Cat6a, Cat7**

Máxima velocidad de actualización: **60 Hz**

Ancho de banda: **18 Gbit/s**

Formatos de audio soportados: **DTS, LPCM**

HDCP: **Si**

Entrada de la señal diferencial de transición minimizada (TMDS): **1.2 V**

HDCP versión: **2.2**

Color del producto: **Negro**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Puertos de entrada RJ-45: **1**

Puertos de salida RJ-45: **2**

Entrada HDMI: **1**

Número de salidas HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.0**

Audio digital, salida optica: **1**

Entrada remota (IR): **2**

Salida remota (IR): **2**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Control de energía

Voltaje de funcionamiento (transmisor): **5 V**

Voltaje de funcionamiento (receptor): **5 V**
Consumo de energía (transmisor) (max): **4 W**
Consumo de energía (receptor) (max): **4 W**
Corriente: **2 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 70 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): **99 x 106 x 26.2 mm**
Peso del receptor: **210 g**
Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): **99 x 106 x 26.2 mm**
Peso del transmisor: **210 g**

Link: <https://mcashop.mx/producto/157149/epcom-tt-676-extensor-de-audiovideo-transmisor-y-receptor-av-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.