



Epcom TT699 extensor de audio/video Transmisor y receptor AV

Epcom TT699, 3840 x 2160 Pixeles, Transmisor y receptor AV, 50 m, Inalámbrico, 3D, HDCP

SKU: TT699

Información Técnica

Marca: Epcom

Tipo: Transmisor y receptor AV Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles Tecnología de conectividad: Inalámbrico

Aspectos destacados

Este extensor HDMI inalámbrico 4K@60Hz parece ser una excelente opción para aquellos que desean transmitir video sin la molestia de lidiar con cables largos y desordenados. La banda de frecuencia inalámbrica 5G proporciona un rendimiento estable y antiinterferencias, lo que significa que el usuario puede estar seguro de una transmisión de alta calidad. Además, la distancia de transmisión de hasta 50 metros es impresionante y brinda una gran flexibilidad en términos de configuración. En general, parece ser una solución confiable para una variedad de aplicaciones AV.

Especificaciones

_		-	,	4.0	
Ca	ra	Cte	ris	H	cas

Tipo: Transmisor y receptor AV

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles Distancia de transferencia máxima: 50 m

Rango de frecuencia de infrarrojos (IR): 20 - 60 kHz

Formatos de audio soportados: LPCM

Algoritmos de seguridad: SSID

HDCP: Si 3D: **Si**

HDCP versión: 2.2 Cantidad de antenas: 4

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Inalámbrico

Entrada HDMI: 1

Número de salidas HDMI: 1

Versión HDMI: 2.0

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Dimensiones de receptor (Ancho x Profundidad x Altura): 115 x 125 x 20.6 mm

Peso del receptor: 346 g

Dimensiones del transmisor (ancho x largo x alto): 115 x 125 x 20.6 mm

Peso del transmisor: 353 g

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: Si

Extensor IR incluido: Si

Manual: Si

Transceptor(es) incluido(s): Si

Receptor de infrarrojos incluido: Si

Link: https://mcashop.mx/producto/537999/epcom-tt699-extensor-de-audiovideo-transmisor-y-receptor-av