



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

epcom[®]

www.mcashop.mx



Epcom TT699KVM extensor de audio/video Transmisor y receptor AV Negro

Epcom TT699KVM, 3840 x 2160 Pixeles, Transmisor y receptor AV, 50 m, Inalámbrico, 3D, HDCP
SKU: TT699KVM

Información Técnica

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

Aspectos destacados

Extensor inalámbrico HDMI KVM 4K@60Hz, que incluye un transmisor y un receptor. Basado en la banda de frecuencia inalámbrica 5G, con un rendimiento estable antiinterferencias y de seguridad. Admite transmisión inalámbrica 1 a 1, y la distancia de transmisión puede alcanzar los 50 metros, resolviendo de manera efectiva los problemas causados por un cableado complicado. Es una solución de transmisión inalámbrica de video ideal para videoconferencias, entretenimiento en el hogar, educación multimedia, etc.

Especificaciones

Características

Tipo: **Transmisor y receptor AV**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Distancia de transferencia máxima: **50 m**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160**

HDCP: **Si**

3D: **Si**

HDCP versión: **2.2**

Color del producto: **Negro**

Cantidad de antenas: **4**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

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

Ancho: **115 mm**

Profundidad: **125 mm**

Altura: **20.6 mm**

Peso del receptor: **338 g**

Peso del transmisor: **346 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/603159/epcom-tt699kvm-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.