



Rf. AIS-TRANSM ASWL-H2K30M001-BK

Adaptador/Transmisor de vídeo inalámbrico HDMI Aisens ASWL-H2K30M001-BK

AISENS - HDMI INALAMBRICO 1080P 30M, NEGRO

HDMI inalámbrico 1080P@60Hz para transmisión de señal HDMI sin cable.

Soporta resoluciones de vídeo de hasta 1080P@60Hz

Transmisión de audio y vídeo inalámbrica HDMI: Este dispositivo está diseñado para transmitir vídeo HD 1080P y audio a pantallas grandes sin retrasos.

La señal se retrasa solo 0.1 segundos y se transmite en tiempo real.

Resolución HD de 1080P a 60 Hz: Admite una resolución de vídeo de hasta 1080P, permitiendo disfrutar de películas HD y deportes en vivo en la pantalla grande.

Plug and Play: No requiere aplicaciones, software ni conexión de red. Solo se necesita conectar el transmisor a un dispositivo con salida HDMI, luego conectar el receptor a un HDTV/proyector/monitor y conectar la fuente de alimentación.

Transmisión de larga distancia de 100 pies/30 m: Equipado con un verdadero chip 5G, la eficiencia de transmisión es más rápida y estable. La distancia de transmisión puede alcanzar los 100 pies/30 m (en espacio sin obstáculos). Ideal para reuniones, aulas y transmisiones en vivo. Nota: El alcance se reduce a 32 pies/10 m cuando se transmite a través de paredes o pisos.

Alta compatibilidad y portabilidad: Es compatible con la mayoría de los dispositivos de salida HDMI, como computadoras portátiles, PC, cámaras, decodificadores y televisores por cable/satélite, reproductores de Blu-ray, DVD, DSLR, PS5 y más. Es portátil y compacto, ideal para uso comercial y al aire libre.

Especificaciones

Longitud: N/A Color: Negro Normativas: CE, RoHS Test de funcionamiento: 100% testado

Contenido del Paquete:

1 x Transmisor y receptor inalámbrico HDMI 2 x Cables de alimentación USB (Tipo C-A) 2 x Cables prolongadores HDMI 1 x Manual de usuario multilingüe

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.