



AISENS ASWL-H2KDC30M05-BK base para portátil y replicador de puertos Inalámbrico y alámbrico USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Ref.: LB13504720 P/N: ASWL-H2KDC30M05-BK

Detalle del producto

Docking USB-C a HDMI inalámbrico 1080P@60Hz (Modo inalámbrico) para transmisión de señal HDMI sin cable y con 1xHDMI 4K60HZ (Modo Cable) 2xUSB-C 1xUSB-A 1xUSB-C PD 100W carga rapido.Soporta resoluciones de vídeo de hasta 1080P@60Hz (Modo inalámbrico).Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4K60HZ (Modo Cable).Nota: No se puede usar el HDMI inalámbrico (Modo inalámbrico) y el HDMI por cable (Modo Cable) al mismo tiempo.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@60 Hz (Modo inalámbrico) / 4K@60Hz (Modo Cable): Admite una resolución de vídeo de hasta 1080 (Modo inalámbrico) / 4K@60Hz (Modo Cable), 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 en modo inalámbrico: 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: Funciona con la mayoría de dispositivos USB-C, incluidos PC, portátiles, tabletas y móviles con soporte para DP Alt. Su diseño compacto y ligero lo hace perfecto para uso profesional y en movilidad.Requisitos del hardware:Dispositivo con puerto USB-C con soporte para "DP Alt Mode" (DisplayPort Alternate Mode), puerto Thunderbolt3/4 o USB4Nota: No todos los dispositivos con USB-C son compatibles con este transmisor y receptor USB-C a HDMI inalámbrico. Solo los dispositivos con Thunderbolt 3/4, USB4 o USB-C que soportan el modo DP ALT (DisplayPort Alt Mode) funcionarán. Algunos puertos USB-C solo soportan datos y no video. Consulte el manual de su dispositivo para evitar problemas de compatibilidad.Requisitos para la función Power Delivery (USB-C PD):Dispositivo con puerto USB-C libre o Thunderbolt3/4 con soporte "Power Delivery"El puerto USB-C PD 100W hembra del transmisor solo soporta carga USB-C PD de 100W para el portátil. No admite transferencia de datos, por lo que no se pueden conectar accesorios o periféricos como pendrives, discos duros, ratones o teclados.Este dispositivo HDMI inalámbrico permite emparejar hasta 5 transmisores (TX) a un solo receptor (RX), ofreciendo una solución eficiente para compartir una pantalla externa entre varias computadoras. Es ideal para presentaciones en salas de reuniones, ya que cada usuario puede proyectar su pantalla de manera alternada, sin interrupciones y con total fluidez.Los modelos ASWL-H2K30M002-BK, ASWL-H2KC30M003-BK y ASWL-H2KC30M004-BK, ASWL-H2KDC30M05-BK son compatibles entre sí, permitiendo emparejar transmisores (TX) de un modelo con receptores (RX) de otro. Esta versatilidad mejora la experiencia colaborativa, permitiendo a varios usuarios alternar sus presentaciones de forma sencilla y práctica, optimizando el tiempo y la interacción en entornos profesionales.Nota: Solo es posible emparejar múltiples transmisores (TX) con un único receptor (RX). No se permite emparejar múltiples receptores (RX) con un solo transmisor (TX).1xPuerto HDMI (Modo Cable)El puerto HDMI soporta la resolución máxima 4Kx2K@60HZ(3840x2160p) y profundidad de color 48 bit/px. Retrocompatible con las especificaciones HDMI anteriores.1xPuerto USB-A USB3.0El USB-A admite velocidad baja (1.5 Mbps) / Velocidad completa (12 Mbps) / alta velocidad (480 Mbps) / súper velocidad (5 Gbps)2xPuertos USB-C 5G (Solo datos):Soportan velocidad de transferencia de hasta 5Gbps. Retrocompatible con USB2.0Apto para conectar cualquier accesorio o periférico USB como teclado, ratón, pendrive, disco duro externo, impresora etc.Estos puertos USB-C solo sirven para la transmisión de datos, no soportan carga ni soportan DisplayPort (DP) Alt Mode.1xPuerto USB-C PD 100W (Solo Power Delivery):El puerto USB-C solo soporta carga, NO soporta transferencia de datos,

con lo cual no se puede conectar accesorios o periféricos como pendrive, disco duro externo, ratón, teclado etc. al puerto USB-C de este conversor. Soporta USB PD 100W

- Inalámbrico y alámbrico
 - Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
 - Suministro de potencia USB
-

Ficha técnica

Specs [lecat](#)

Docking USB-C a HDMI 1080P@60Hz (Inalámbrico) 30M, 1xHDMI 4K60HZ (Cable) 2xUSB-C 1xUSB-A 1xUSB-C PD 100W, Negro
Docking USB-C a HDMI inalámbrico 1080P@60Hz (Modo inalámbrico) para transmisión de señal HDMI sin cable y con 1xHDMI 4K60HZ (Modo Cable) 2xUSB-C 1xUSB-A 1xUSB-C PD 100W carga rapido.

Soporta resoluciones de vídeo de hasta 1080P@60Hz (Modo inalámbrico).

Soporta resoluciones de vídeo de hasta 4K60HZ (Modo Cable).

Nota: No se puede usar el HDMI inalámbrico (Modo inalámbrico) y el HDMI por cable (Modo Cable) al mismo tiempo.

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@60 Hz (Modo inalámbrico) / 4K@60Hz (Modo Cable): Admite una resolución de vídeo de hasta 1080 (Modo inalámbrico) / 4K@60Hz (Modo Cable), 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 en modo inalámbrico: 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: Funciona con la mayoría de dispositivos USB-C, incluidos PC, portátiles, tabletas y móviles con soporte para DP Alt. Su diseño compacto y ligero lo hace perfecto para uso profesional y en movilidad.

Requisitos del hardware:

Dispositivo con puerto USB-C con soporte para "DP Alt Mode" (DisplayPort Alternate Mode), puerto Thunderbolt3/4 o USB4

Nota: No todos los dispositivos con USB-C son compatibles con este transmisor y receptor USB-C a HDMI inalámbrico. Solo los dispositivos con Thunderbolt 3/4, USB4 o USB-C que soportan el modo DP ALT (DisplayPort Alt Mode) funcionarán. Algunos puertos USB-C solo soportan datos y no video. Consulte el manual de su dispositivo para evitar problemas de compatibilidad.

Requisitos para la función Power Delivery (USB-C PD):

Dispositivo con puerto USB-C libre o Thunderbolt3/4 con soporte "Power Delivery"

El puerto USB-C PD 100W hembra del transmisor solo soporta carga USB-C PD de 100W para el portátil. No admite transferencia de datos, por lo que no se pueden conectar accesorios o periféricos como pendrives, discos duros, ratones o teclados.

Este dispositivo HDMI inalámbrico permite emparejar hasta 5 transmisores (TX) a un solo receptor (RX), ofreciendo una solución eficiente para compartir una pantalla externa entre varias computadoras. Es ideal para presentaciones en salas de reuniones, ya que cada usuario puede proyectar su pantalla de manera alternada, sin interrupciones y con total fluidez.

Los modelos ASWL-H2K30M002-BK, ASWL-H2KC30M003-BK y ASWL-H2KC30M004-BK, ASWL-H2KDC30M05-BK son compatibles entre sí, permitiendo emparejar transmisores (TX) de un modelo con receptores (RX) de otro. Esta versatilidad mejora la experiencia colaborativa, permitiendo a varios usuarios alternar sus presentaciones de forma sencilla y práctica, optimizando el tiempo y la interacción en entornos profesionales.

Nota: Solo es posible emparejar múltiples transmisores (TX) con un único receptor (RX). No se permite emparejar múltiples receptores (RX) con un solo transmisor (TX).

1xPuerto HDMI (Modo Cable)

El puerto HDMI soporta la resolución máxima 4Kx2K@60HZ(3840x2160p) y profundidad de color 48 bit/px. Retrocompatible con las especificaciones HDMI anteriores.

1xPuerto USB-A USB3.0

El USB-A admite velocidad baja (1.5 Mbps) / Velocidad completa (12 Mbps) / alta velocidad (480 Mbps) / súper velocidad (5 Gbps)

2xPuertos USB-C 5G (Solo datos):

Soportan velocidad de transferencia de hasta 5Gbps. Retrocompatible con USB2.0

Apto para conectar cualquier accesorio o periférico USB como teclado, ratón, pendrive, disco duro externo, impresora etc.

Estos puertos USB-C solo sirven para la transmisión de datos, no soportan carga ni soportan DisplayPort (DP) Alt Mode.

1xPuerto USB-C PD 100W (Solo Power Delivery):

El puerto USB-C solo soporta carga, NO soporta transferencia de datos, con lo cual no se puede conectar accesorios o periféricos como pendrive, disco duro externo, ratón, teclado etc. al puerto USB-C de este convertidor.

Soporta USB PD 100WInalámbrico y alámbricoInterfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-CSuministro de potencia USB

Color del productoNegro

Tecnología de conectividadInalámbrico y alámbrico

EthernetNo

Tarjeta de lectura integradaNo

Velocidad de transferencia de datos5 Gbit/s

Tipo HD4K Ultra HD

Resolución (máxima digital)3840 x 2160 Píxeles

Interfaz de hostUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

AlimentaciónUSB

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3

Suministro de potencia USB Si

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta100 W

Número de puertos HDMI1

Voltaje de salida5 V

Corriente de salida3 A

Longitud del cable USB0,2 m

Ancho55 mm

Profundidad90 mm

Altura15 mm

Certificados de conformidadCE, RoHS

Alto de la caja principal270 mm

Longitud de la caja350 mm

Ancho de la caja principal385 mm

USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi

Manual de usuarioSi

Función de cargaSi

Peso del envase completo6,76 kg

Ancho del paquete120 mm

Profundidad del paquete182 mm

Altura del paquete30 mm

Pedido.

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