



AISENS - USB-C Dock 12 En 1, USB-C A 2xHDMI, 1xRJ45, 3xUSB-A, 2xUSB-C, 1xUSB-C PD, 1xAudio, 1xSD, 1xMicro SD, Gris, 30cm



P/N: ASUC-12P005-GR

EAN: 8436574709209

AISENS® - Conversor USB-C a 2xHDMI SST MST 4K@60Hz, 1XRJ45, 3xUSB-A 5G, 2xUSB-C 5G, 1xUSB-C PD 100W, 1xAUDIO 3.5mm, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD

Este producto multi función incorpora carcasa de aluminio con lo cual es muy ligero, de tamaño muy reducido, diseño moderno y fácil de transportar.

Es excelente para conectar accesorios de expansión a ordenadores con interfaz USB-C.

Convierta su portátil en una potente estación de trabajo esté donde esté.

Conecte 2 pantallas a través del puerto HDMI con una resolución de hasta 3840x2160@60Hz, alimente un portátil o tablet mediante el puerto USB-C PD hasta 100W; el puerto Ethernet le permite acceder de forma fiable a una red por cable; conecte el ratón, teclado, disco duro externo, etc. y alimente su smartphone, lector de libro electrónico, etc. utilizando los puertos USB tipo A o USB-C; también puede leer tarjetas de memoria y

Página: 1 www.aisenstech.com





conectar sus auriculares/micrófono para hablar o escuchar su música favorita. ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Conversor USB-C a 2xHDMI SST MST 4K@60Hz, 1XRJ45, 3xUSB-A 5G, 2xUSB-C 5G, 1xUSB-C PD 100W, 1xAUDIO 3.5mm, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD
- > Este producto multi función incorpora carcasa de aluminio con lo cual es muy ligero, de tamaño muy reducido, diseño moderno y fácil de transportar.
- > Es excelente para conectar accesorios de expansión a ordenadores con interfaz USB-C.
- > Convierta su portátil en una potente estación de trabajo esté donde esté.
- > Conecte 2 pantallas a través del puerto HDMI con una resolución de hasta 3840x2160@60Hz, alimente un portátil o tablet mediante el puerto USB-C PD hasta 100W; el puerto Ethernet le permite acceder de

Página: 2 www.aisenstech.com





forma fiable a una red por cable; conecte el ratón, teclado, disco duro externo, etc. y alimente su smartphone, lector de libro electrónico, etc. utilizando los puertos USB tipo A o USB-C; también puede leer tarjetas de memoria y conectar sus auriculares/micrófono para hablar o escuchar su música favorita.

> ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!

Requisitos del hardware:

> Dispositivo con USB-C libre, puerto Thunderbolt3/4 o USB4

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

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

Requisitos para la salida de vídeo HDMI:

- > Dispositivo con puerto USB-C con soporte para "DP Alt Mode" (DisplayPort Alternate Mode), puerto Thunderbolt3/4 o USB4
- > Este USB-C dock 12 en 1 es adecuado para su uso con todos los portátiles, PCs u otros dispositivos equipados con un conector USB-C (USB-C DisplayPort Alt mode), Thunderbolt3/4 o USB4. En caso de incompatibilidad, este producto solo puede funcionar parcialmente (pérdida de parte de sus funciones). Para conocer los detalles de las especificaciones de su dispositivo, por favor, consulte el manual de su PC / portátil / tablet / smartphone o la asistencia al cliente del fabricante de su dispositivo.

Especificaciones:

2xPuertos HDMI:

- > Los puertos HDMI soportan una resolución máxima de hasta 4Kx2K@60Hz(3840x2160p)
- > Nota: NO todos los dispositivos con conexión USB-C pueden trabajar con la salida de HDMI de este conversor. SOLO los dispositivos con Thunderbolt3/4, USB4 o con conexión USB-C que soportan el modo DP ALT (el modo DisplayPort Alt o el modo alternativo de DisplayPort) pueden trabajar con la salida de HDMI del este conversor. Por favor, consulte con el manual de su dispositivo antes de usar este conversor para evitar problemas de compatibilidad.
- > Soporta modo SST o MST (algunos sistemas operativos no soportan MST).
- > Gracias al modo MST, se permite duplicar o extender el escritorio del PC hasta 2 monitores adicionales. (algunos sistemas operativos no soportan MST).
- > Nota: No todos los dispositivos son compatibles con la conexión de dos pantallas externas con una resolución de 4K a 60Hz. Si el sistema operativo no le permite configurar ambas pantallas externas con una resolución de 4K a 60Hz, significa que su dispositivo no cuenta con la capacidad necesaria para soportarlo.
- > Soporta HDCP

1xPuerto RJ45 Ethernet:

- > Chipset: RTL8153B
- > Conectar y listo en Windows (10/11), Mac OS X (10.6-10.11), iPadOS 15, Linux OS etc. Nota: se requiere instalar controladores para algunos sistemas operativos o en caso de funcionamiento anormal como velocidad de transferencia baja, corte de internet o sin conexión internet, etc.

Página: 3 www.aisenstech.com





Nota:

> Si detecta rendimiento inestable al utilizar este producto, tales como velocidad de transferencia baja, corte de internet o sin conexión internet, etc., por favor, actualice los controladores a la última versión. Puede descargar los controladores de la última versión desde la web de aisenstech.com buscando la referencia: ASUC-12P005-GR

- > Compatible con IEEE 802.3az, IEEE 802.3, 802.3u, and 802.3ab, IEEE 802.3x
- > Velocidad de transferencia de datos: 10, 100, 1000 Mbit/s
- > Soporta detección de crossover y corrección automática.

3xPuertos USB3.0:

- > Soporta velocidad de transferencia de hasta 5Gbps. Retrocompatible con USB2.0, USB1.1 y USB1.0
- > Apto para conectar cualquier accesorio o periférico USB como teclado, ratón, pendrive, disco duro externo, impresora etc.

2xPuertos USB-C (Datos):

- > Soporta 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.

1xPuerto USB-C (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

1xRanura SD y 1xRanura TF con velocidad de hasta 5 Gbps:

- > La ranura SD soporta tarjetas SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC
- > La ranura TF soporta tarjetas Micro SDXC, Micro SD, Micro SDHC
- > Se permite utilizar ambas ranuras simultáneamente para leer tarjetas con una velocidad de hasta 5 Gbps.

1xPuerto Audio 3.5mm (soporta conexión 3 pines o 4 pines):

- > 16bit ADC chip incorporado
- > Tasa de muestreo: 48, 96KHZ
- > Ancho de bits: 16 bits

Longitud: 30cmColor: Gris

> Normativas: RoHS, CE

> Test de funcionamiento: 100% testeado

Página: 4 www.aisenstech.com





Contenido del Paquete:

- > 1 x USB-C Dock 12 en 1
- > 1 x Manual de Usuario Multi-idioma