



Ficha Técnica de Producto

ASUC-13P042-GR - USB-C Dock 13 en 1, USB-C a 2xHDMI, 1xDisplayport, 1xRJ45, 3xUSB-A, 2xUSB-C, 1xUSB-C PD, 1xSD, 1xMicro SD, 1xAudio, 1xRanura Kensington, 30cm



ASUC-13P042-GR

EAN: 8435739904046

AISENS® - USB-C Dock 13 en 1, USB-C a 2xHDMI, 1xDISPLAYPORT, 1xRJ45, 3xUSB-A, 2xUSB-C, 1xUSB-C PD, 1xSD, 1xMicro SD, 1xAudio, 1xRanura Kensington, 30cm

Conversor USB-C a 2xHDMI, 1xDISPLAYPORT SST MST, 1xRJ45, 3xUSB-A 5G, 2xUSB-C 5G, 1xUSB-C PD 100W, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD, 1xAudio, 1xRanura Kensington

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 3 pantallas a la vez a través de los puertos HDMI y DISPLAYPORT con una resolución de hasta



Ficha Técnica de Producto

4K@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.



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- > Conversor USB-C a 2xHDMI, 1xDISPLAYPORT SST MST, 1xRJ45, 3xUSB-A 5G, 2xUSB-C 5G, 1xUSB-C PD 100W, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD, 1xAudio, 1xRanura Kensington
- > 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.



Ficha Técnica de Producto

> Conecte 3 pantallas a la vez a través de los puertos HDMI y DISPLAYPORT con una resolución de hasta 4K@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.

> Este dock USB-C incorpora una ranura de seguridad Kensington de 7x3 mm (K slot), lo que permite conectar un candado compatible para fijar el dispositivo y prevenir robos. Ideal para entornos de oficina, espacios compartidos o estaciones de trabajo públicas.

> Este docking no solo cumple su función principal de conectar y expandir puertos, sino que también actúa como un soporte ergonómico para el portátil. Al colocarse debajo del dispositivo, eleva ligeramente el portátil, lo que mejora la circulación de aire y contribuye a una refrigeración más eficiente. Además, al ofrecer una inclinación natural, optimiza la postura del usuario, brindando una experiencia de uso más cómoda y reduciendo el esfuerzo en muñecas y cuello durante largas jornadas de trabajo.

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/DISPLAYPORT:

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

> Este USB-C dock 13 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:

> Soporta 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 convertidor. 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 convertidor. Por favor, consulte con el manual de su dispositivo antes de usar este convertidor 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 3 monitores adicionales. (algunos sistemas operativos no soportan MST).

> Soporta HDCP



Ficha Técnica de Producto

1xPuertos DISPLAYPORT:

- > El puerto DISPLAYPORT soporta una resolución máxima de hasta 4Kx2K@60Hz(3840x2160p).
- > Nota: NO todos los dispositivos con conexión USB-C pueden trabajar con la salida de DISPLAYPORT de este convertor. 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 DISPLAYPORT del este convertor. Por favor, consulte con el manual de su dispositivo antes de usar este convertor 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 3 monitores adicionales. (algunos sistemas operativos no soportan MST).

1xPuerto RJ45 Ethernet:

- > Chipset: RTL8153
- > 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.

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-13P042-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.

2xPuerto USB-C USB3.1 Gen1 5G (Datos):

- > Soporta velocidad de transferencia de hasta 5Gbps. Retrocompatible con USB3.0, 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 convertor.
- > Soporta USB PD 100W



Ficha Técnica de Producto

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

1xRanura Kensington

- > 7x3mm ranura de seguridad Kensington (K slot)

> Longitud: 30cm

> Color: Gris

> Normativas: RoHS, CE

> Test de funcionamiento: 100% testado

Contenido del Paquete:

> 1 x USB-C Dock 13 en 1

> 1 x Manual de Usuario Multi-idioma