

Rf. AIS-HUB ASUC-13P042-GR



**Docking USB Tipo-C Aisens ASUC-13P042-GR/
2xUSB Tipo-C/ 1xUSB Tipo-C PD/ 2xUSB/ 2xHDMI/
1xDisplayPort/ 1xLector de Tarjetas/ 1xJack 3.5mm/
1xRJ45/Gris**

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

Este producto multi funci3n incorpora carcasa de aluminio con lo cual es muy ligero, de tama1o muy reducido, dise1o moderno y f1cil de transportar.

Es excelente para conectar accesorios de expansi3n a ordenadores con interfaz USB-C. Convierta su port1til en una potente estaci3n de trabajo est3 donde est3.

Conecte 3 pantallas a la vez a trav3s de los puertos HDMI y DISPLAYPORT con una resoluci3n de hasta 4K@60Hz, alimente un port1til 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 rat3n, teclado, disco duro externo, etc. y alimente su smartphone, lector de libro electr3nico, etc. utilizando los puertos USB tipo A o USB-C; tambi3n 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 p3blicas.

Este docking no solo cumple su funci3n principal de conectar y expandir puertos, sino que tambi3n act3a como un soporte ergon3mico para el port1til. Al colocarse debajo del dispositivo, eleva ligeramente el port1til, lo que mejora la circulaci3n de aire y contribuye a una refrigeraci3n m1s eficiente. Adem1s, al ofrecer una inclinaci3n natural, optimiza la postura del usuario, brindando una experiencia de uso m1s c3moda y reduciendo el esfuerzo en mu1ecas y cuello durante largas jornadas de trabajo.

Requisitos del hardware: Dispositivo con USB-C libre, puerto Thunderbolt3/4 o USB4
Requisitos para la funci3n Power Delivery (USB-C PD): Dispositivo con puerto USB-C libre o Thunderbolt3/4 con soporte “Power Delivery”
Requisitos para la salida de v3deo 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 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 3 monitores adicionales. (algunos sistemas operativos no soportan MST). Soporta HDCP

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 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 DISPLAYPORT 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 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 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 SDHCSe 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

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

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