



Rf. AIS-HUB ASUC-7P031-GR

**Docking USB Tipo-C Aisens ASUC-7P031-GR/
1xHDMI/ 1xUSB/ 2xUSB Tipo-C/ 1xLector Tarjetas/
1xUSB Tipo-C PD/ Gris**

ASUC-7P031-GR – USB-C Dock 7 en 1, USB-C a 1xHDMI, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xSD, 1xMicro SD, 1xUSB-C PD 100W, Gris, 20CM
AISSENS – USB-C DOCK 7 en 1, USB-C a 1xHDMI, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xSD, 1xMICRO SD, 1xUSB-C PD 100W, GRIS, 20CM

Conversor USB-C a 1xHDMI, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD, 1xUSB-C PD 100W. Este producto multi función incorpora carcasa de aluminio con lo cual es muy ligero, de tamaño muy reducido, diseño moderno. 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 una pantalla a través del puerto HDMI con una resolución de hasta 3840x2160 @60Hz. Alimente un portátil o tablet mediante el puerto USB-C PD de hasta 100W. Conecte el ratón, teclado, disco duro externo, etc. y alimente su smartphone, lector de libro electrónico, etc. utilizando los puertos USB-A y/o USB-C. También puede leer tarjetas de memoria. ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!

Requisitos del hardware:

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

Thunderbolt3/4

Este USB-C dock 7 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), USB4 o Thunderbolt3/4. 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

1xPuerto HDMI:El puerto 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 USB4, Thunderbolt3/4 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 HDCP1xPuerto USB-A USB3.2 Gen2: Soporta velocidad de transferencia de hasta 10Gbps. Retrocompatible con USB3.0, USB2.0, USB1.1 y USB1.0 Apto para conectar cualquier accesorio o periférico USB-A como teclado, ratón, pendrive, disco duro externo, impresora etc. 2xPuertos USB-C USB3.2 Gen2: Soporta velocidad de transferencia de hasta 10Gbps. Retrocompatible con USB3.0, USB2.0, USB1.1 y USB1.0 Apto para conectar cualquier accesorio o periférico USB-C como teclado, ratón, pendrive, disco duro externo, impresora etc. 1xRanura SD y 1xRanura TF: La ranura SD soporta tarjetas SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC La ranura TF soporta tarjetas Micro SDXC, Micro SD, Micro SDHC El lector puede leer y escribir en dos tarjetas al mismo tiempo. 1xPuerto USB-C (Solo Power Delivery): Este puerto USB-C PD solo es compatible con la carga y NO admite la transferencia de datos. Por lo tanto, no es posible conectar accesorios o periféricos como pendrives, discos duros externos, ratones, teclados, etc., al puerto USB-C PD de este conversor. Soporta USB PD 100W

Longitud

: 20cm

Color:

Gris

Normativas

: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

Contenido del Paquete:

1 x USB-C Dock 7 en 11 x Manual de Usuario Multi-idioma

** 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.