

Rf. LB13504563 P/N. ASUC-8P010-GR



AISENS ASUC-8P010-GR base para portátil y replicador de puertos Alámbrico USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

30,86 €

Incluido (IVA 21%)

AISENS - USB-C DOCK 8 EN 1, USB-C A 1xHDMI, 1xVGA, 1xRJ45, 2xUSB-A, 2xUSB-C 5G, 1xUSB-C PD, GRIS, 20CM

Descripción: Conversor USB-C a 1xHDMI, 1xVGA, 1xRJ45, 2xUSB-A, 2xUSB-C 5G, 1xUSB-C PD 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 una pantalla a través del puerto HDMI con una resolución de hasta 3840x2160@60Hz y otra pantalla a través del puerto VGA con una resolución de hasta 1080P. Alimente un portátil o tablet mediante el puerto USB-C PD de 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 libros electrónicos, etc., utilizando los puertos USB-A y/o USB-C. Compatibilidad con Windows MST y MacOS SST cuando se tienen las pantallas HDMI y VGA conectadas. ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción! Requisitos del hardware: Dispositivo con USB-C libre o 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 o VGA: Dispositivo con puerto USB-C con soporte para;DP Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) o puerto Thunderbolt3/4 o USB4 Este USB-C dock 8 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) o 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:** 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 HDMI de este conversor. Únicamente los dispositivos con Thunderbolt 3/4 o USB4, o aquellos con conexión USB-C que admiten el modo DP ALT (modo DisplayPort Alt o modo alternativo de DisplayPort), pueden funcionar con la salida HDMI de este conversor. Antes de utilizar este conversor, por favor consulte el manual de su dispositivo para evitar problemas de compatibilidad. Soporta HDCP El puerto VGA soporta una resolución máxima de hasta 1080P Nota: NO todos los dispositivos con conexión USB-C pueden trabajar con la salida VGA de este conversor. Únicamente los dispositivos con Thunderbolt 3/4 o USB4, o aquellos con conexión USB-C que admiten el modo DP ALT (modo DisplayPort Alt o modo alternativo de DisplayPort), pueden funcionar con la salida VGA de este conversor. Antes de utilizar este conversor, por favor consulte el manual de su dispositivo para evitar problemas de compatibilidad.

1xPuerto RJ45 Ethernet: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 experimenta un rendimiento inestable al utilizar este producto, como una velocidad de transferencia baja, cortes de internet o falta de conexión a internet, le recomendamos actualizar los controladores a la última versión. Puede descargar los controladores más recientes desde nuestro sitio web aisenstech.com buscando el modelo: ASUC-8P010-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. 2xPuertos 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 5G (Solo 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): 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 8 en 1 1 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.