



Rf. AIS-HUB ASUC-7P026-GR

**Docking USB Tipo-C Aisens ASUC-7P026-GR/  
1xHDMI/ 2xUSB/ 1xUSB Tipo-C / 1xUSB Tipo-C PD/  
1xLector Tarjetas/ Gris**

**15,08 €**

Incluido (IVA 21%)

#### **AISENS - USB-C DOCK 7 EN 1, USB-C A 1xHDMI, 2xUSB-A, 1xUSB-C, 1xUSB-C PD 100W, 1xSD, 1xMICRO SD, GRIS, 15CM**

Convertor USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A, 1xUSB-C, 1xUSB-C PD 100W, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD  
Este producto multifunción 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@30Hz, alimente un portátil o tablet mediante el puerto USB-C PD hasta 100W; conecte el ratón, teclado, disco duro externo, etc. y alimente su smartphone, lector de libro electrónico, etc. utilizando los puertos USB tipo A y/o USB-C; también puede leer tarjetas de memoria.

¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!Puertos

**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:1x Puerto HDMI:** El puerto HDMI soporta una resolución máxima de hasta 4Kx2K@30HZ (3840x2160p) Nota: NO todos los dispositivos con conexión USB-C pueden trabajar con la salida de HDMI de este convertor. 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 de este convertor. Por favor, consulte con el manual de su dispositivo antes de usar este convertor para evitar problemas de compatibilidad. Soporta HDCP**2x Puertos 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. **1x Puerto USB-C USB3.0 (Solo datos):** Soporta velocidad de transferencia de hasta 5Gbps Retrocompatible con USB2.0 Apto para conectar cualquier accesorio o periférico USB-C como teclado, ratón, pendrive, disco duro externo, impresora, etc. **1x Puerto 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 **1x Ranura SD y 1x Ranura 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 de tarjetas admite una sola tarjeta por ranura a la vez. Si se insertan tarjetas en ambas ranuras, el lector solo leerá la primera tarjeta insertada.

Especificaciones

**Longitud:** 15cm **Color:** Gris **Normativas:** RoHS, CE **Test de funcionamiento:** 100% testeado **Contenido del Paquete:** 1 x USB-C Dock 7 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.