

Rf.

P/N.



AISENS®; USB-C DOCK 5 en 1, USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 2xUSB, 1xPD, Gris, 15CMAISENS®; Conversor USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 2xUSB, 1xPD 100W

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@30Hz, 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 ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción! Requisitos del hardware: Dispositivo con USB-C libre o puerto Thunderbolt3 Requisitos para la función Power Delivery (USB-C PD): Dispositivo con puerto USB-C libre o Thunderbolt3 con soporte de Power Delivery; Requisitos para la salida de vídeo HDMI: Dispositivo con puerto USB-C con soporte para DP Alt Mode; (DisplayPort Alternate Mode) o puerto Thunderbolt3 Este USB-C dock 5 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. 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 conversor. SOLO los dispositivos con Thunderbolt3 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 HDCP 1x Puerto RJ45 Ethernet: Chipset: RTL8153B 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-5P003-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. 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

(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 Longitud: 15cm Color: Gris Normativas: RoHS, CE Test de funcionamiento: 100% testado

Contenido del Paquete:

1 x USB-C Dock 5 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.