

Docking USB Tipo-C Aisens ASUC-6P030-GR/ 1xHDMI 4K/ 1xUSB/ 2xUSB Tipo-C/ 1xRJ45/ 1xUSB Tipo-C PD/ Gris

Ref.: AIS-HUB ASUC-6P030-GR P/N: ASUC-6P030-GR



Detalle del producto

ASUC-6P030-GR – USB-C Dock 6 en 1, USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xUSB-C PD, Gris, 20CM

AISENS – USB-C DOCK 6 en 1, USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xUSB-C PD, Gris, 20CM

Convertor USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xUSB-C PD 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@60Hz. 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. ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!

Requisitos del hardware:

Dispositivo con USB-C libre o puerto Thunderbolt3/4 o USB4Requisitos 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) o puerto Thunderbolt3/4 o USB4

Este USB-C dock 6 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 convertor. 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 convertor. Antes de utilizar este convertor, por favor consulte el manual de su dispositivo para evitar problemas de compatibilidad.Soporta HDCP1xPuerto 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-6P030-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.

Chipset:

RTL8153B1xPuerto 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. 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% testeado

Contenido del Paquete:

1 x USB-C Dock 6 en 1 1 x Manual de Usuario Multi-idioma

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

USB-C Dock 6 en 1, USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xUSB-C PD, Gris, 20cm Conversor USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 1xUSB-A 10G, 2xUSB-C 10G, 1xUSB-C PD 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@60Hz. 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.

¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!
Alámbrico Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Type-C Suministro de potencia USB Ethernet 10,100,1000 Mbit/s Conectar y usar (Plug and Play)

Color del producto Gris

Tecnología de conectividad Alámbrico

EthernetSi
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Tarjeta de lectura integradaNo
Velocidad de transferencia de datos10 Gbit/s
Tipo HD4K Ultra HD
Resolución (máxima digital)3840 x 2160 Píxeles
Máxima velocidad de actualización60 Hz
Interfaz de hostUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
AlimentaciónUSB
Conector eléctricoUSB Tipo C
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)2
Suministro de potencia USB Si
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta100 W
Número de puertos HDMI1
Micrófono, jack de entradaNo
Estándares de redIEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Longitud del cable USB0,2 m
Ancho46 mm
Profundidad120 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11
Altura15 mm
Cantidad por paquete1 pieza(s)
Sistema operativo MAC soportadoMac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura, Mac OS X 14.0 Sonoma, Mac OS X 15.0 Sequoia
Material de la carcasaAluminio
Manual de usuarioSi
Peso neto de caja6,45 kg
Alto de la caja principal250 mm
Longitud de la caja540 mm
Ancho de la caja principal220 mm
Cantidad por caja50 pieza(s)
Certificados de conformidadCE, RoHS
Volumen de caja29700 cm³
Volumen del paquete391 cm³
Circuito integradoRTL8153B
Función de cargaSi
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi
Sistemas operativos móviles soportadosiPadOS
Sistema operativo Linux soportadoSi
HDCPSi
Conectar y usar (Plug and Play)Si
Ancho del paquete190 mm
Profundidad del paquete103 mm
Altura del paquete20 mm
Peso del paquete129 g

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

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*