



AISENS ASUC-9P001-GR base para portátil y replicador de puertos Alámbrico Thunderbolt 3

Ref.: OR11504015 P/N: ASUC-9P001-GR

Detalle del producto

Convertor USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 3xUSB, 1xPD 100W, 1xAUDIO 3.5mm, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SDEste 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; también puede leer tarjetas de memoria y conectar sus auriculares/micrófono para hablar o escuchar su música favorita. ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción! 1 x 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 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 convertor. Por favor, consulte con el manual de su dispositivo antes de usar este convertor para evitar problemas de compatibilidad.- Soporta HDCP1 x Puerto RJ45 Ethernet- Chipset: AX88179A- 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-9P001-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. 3 x 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. 1 x 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 convertor.- Soporta USB PD 100W 1 x Ranura 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- Nota: No se puede introducir tarjetas en las dos ranuras a la vez, de lo contrario el lector de tarjetas dejará de leer las tarjetas. En caso de que el lector de tarjetas no lee ninguna tarjeta, por favor, extraiga todas las tarjetas y solo introduzca una tarjeta en el lector de tarjetas cada vez. 1xPuerto Audio 3.5mm (soporta conexión 3 pines o 4 pines)- 16bit ADC chip incorporado- Tasa de muestreo: 48, 96KHZ- Ancho de bits: 16 bits

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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

USB-C Dock 9 en 1, USB-C a 1x HDMI, 1xRJ45, 3x USB, 1x PD, 1x Audio, 1x SD, 1x Micro SD, Gris, 15 cm
Convertidor USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 3xUSB, 1xPD 100W, 1xAUDIO 3.5mm, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD

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; también puede leer tarjetas de memoria y conectar sus auriculares/micrófono para hablar o escuchar su música favorita.

¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!

1 x 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 convertidor. 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 convertidor. Por favor, consulte con el manual de su dispositivo antes de usar este convertidor para evitar problemas de compatibilidad.
- Soporta HDCP

1 x Puerto RJ45 Ethernet

- Chipset: AX88179A
- 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-9P001-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.

3 x 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.

1 x 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 convertidor.
- Soporta USB PD 100W

1 x Ranura 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
- Nota: No se puede introducir tarjetas en las dos ranuras a la vez, de lo contrario el lector de tarjetas dejará de leer las tarjetas. En caso de que el lector de tarjetas no lee ninguna tarjeta, por favor, extraiga todas las tarjetas y solo introduzca una tarjeta en el lector de tarjetas cada vez.

1xPuerto Audio 3.5mm (soporta conexión 3 pines o 4 pines)

- 16bit ADC chip incorporado
- Tasa de muestreo: 48, 96KHZ
- Ancho de bits: 16 bits
- Convertidor USB-C a 1xHDMI, 1xRJ45, 3xUSB, 1xPD 100W, 1xAUDIO 3.5mm, 1xLector de tarjeta SD, 1xLector de tarjeta MICRO SD
- Longitud: 15cm
- Color: Gris
- Normativas: RoHS, CE
- Test de funcionamiento: 100% testado
- Color del productoGris
- Tecnología de conectividadAlámbrico
- EthernetSi
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
- Tarjeta de lectura integradaSi
- Tarjetas de memoria compatiblesMMC, Memoria extraíble, MicroSDHC, MicroSDXC, RS-MMC, SD, SDHC, SDXC
- Velocidad de transferencia de datos5 Gbit/s
- Resolución (máxima digital)3840 x 2160 Píxeles
- Interfaz de hostThunderbolt 3
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos10,100,1000 Mbit/s
- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)3
- Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
- Suministro de potencia USB Si
- Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta100 W
- Número de puertos HDMI1
- Micrófono, jack de entradaSi
- Combo de salida de auriculares / micrófono del puertoSi
- Salidas para auriculares1
- Estándares de redIEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- Longitud del cable0,15 m
- Cantidad por paquete1 pieza(s)
- HDCPSi
- Manual de usuarioSi
- Volumen del paquete356,38 cm³
- Volumen de caja20718,72 cm³
- Certificados de conformidadCE, RoHS
- Cantidad por caja40 pieza(s)
- Ancho de la caja principal220 mm
- Longitud de la caja432 mm
- Alto de la caja principal218 mm
- Peso del envase completo7,52 kg
- Ancho del paquete173 mm
- Profundidad del paquete103 mm
- Altura del paquete20 mm
- Peso del paquete188 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.*