

## AISENS ASUC-7P027-GR base para portátil y replicador de puertos Alámbrico USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Ref.: LB13504698 P/N: ASUC-7P027-GR



### Detalle del producto

> Conversor USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A USB2.0, 1xUSB-A USB3.0, 1xUSB-C PD 100W, 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.> 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; también puede leer tarjetas de memoria.> ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!Requisitos del hardware:> Dispositivo con USB-C libre o puerto Thunderbolt3/4Requisitos 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.

- Alámbrico
- Interfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
- Suministro de potencia USB
- MMC, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, RS-MMC, SD, SDHC, SDXC
- Conectar y usar (Plug and Play)

### Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

USB-C Dock 7 en 1, USB-C A, 1x HDMI, 2x USB-A USB2.0, 1x USB-A USB3.0, 1x USB-C PD 100W, 1x SD, 1x MicroSD, Gris, 15cm  
> Conversor USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A USB2.0, 1xUSB-A USB3.0, 1xUSB-C PD 100W, 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.
- > 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; también puede leer tarjetas de memoria.
- > ¡Nunca más tendrá que llevar varios adaptadores monofunción!

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.

AlámbricoInterfaz de host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Suministro de potencia USBMMC, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, RS-MMC, SD, SDHC, SDXC

Conectar y usar (Plug and Play)

Color del productoGris

Tecnología de conectividadAlámbrico

EthernetNo

Tarjeta de lectura integradaSi

Tarjetas de memoria compatiblesMMC, MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC, RS-MMC, SD, SDHC, SDXC

Velocidad de transferencia de datos5 Gbit/s

Resolución (máxima digital)3840 x 2160 Pixeles

Máxima velocidad de actualización30 Hz

Interfaz de hostUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

AlimentaciónUSB

Conector eléctricoUSB Tipo C

Cantidad de puertos USB 2.02

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1

Suministro de potencia USB

Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta100 W

Número de puertos HDMI1

Micrófono, jack de entradaNo

Longitud del cable USB0,15 m

Cantidad por paquete1 pieza(s)

Conectar y usar (Plug and Play)Si

USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi

HDCPSi

Volumen del paquete356 cm<sup>3</sup>

Volumen de caja20383 cm<sup>3</sup>

Certificados de conformidadCE, RoHS

Cantidad por caja40 pieza(s)

Ancho de la caja principal220 mm

Longitud de la caja425 mm

Alto de la caja principal218 mm

Peso neto de caja3,8 kg

Ancho del paquete173 mm

Profundidad del paquete103 mm

Altura del paquete20 mm

Peso del paquete95 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.