



## AISENS ASUC-6P016-GR base para portátil y replicador de puertos Alámbrico USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Ref.: LB13504562 P/N: ASUC-6P016-GR

### Detalle del producto

Aisens - USB-C Dock 6 en 1, USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A, 1xUSB-C PD 100 W, 1xSD, 1xMicro SD, Gris, 15cm  
Convertor USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A, 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!

- 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

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

USB-C Dock 6 EN 1, USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A, 1xUSB-C PD 100W, 1xSD, 1xMicro SD, Gris, 15cm

**Aisens - USB-C Dock 6 en 1, USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A, 1xUSB-C PD 100 W, 1xSD, 1xMicro SD, Gris, 15cm**

Convertor USB-C a 1xHDMI, 2xUSB-A, 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!  
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

Color del producto  
Gris

Tecnología de conectividad  
Alámbrico

Ethernet  
No

Tarjeta de lectura integrada  
Si

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

Tipo HD4K Ultra HD  
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 tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
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 entradaNo  
Longitud del cable USB0,15 m  
Ancho36 mm  
Profundidad124 mm  
Altura11 mm  
Cantidad por paquete1 pieza(s)  
Longitud de la caja354 mm  
Certificados de conformidadCE, RoHS  
Volumen de caja14971,37 cm<sup>3</sup>  
Volumen del paquete288 cm<sup>3</sup>  
Contenido del paquete1 x USB-C Dock 6 en 1 1 x Manual de Usuario Multi-idioma  
USB Type-C DisplayPort Alternate ModeSi  
Alto de la caja principal218 mm  
Peso del envase completo4,2 kg  
HDCPSi  
Ancho de la caja principal194 mm  
Material de la carcasaAluminio  
Cantidad por caja40 pieza(s)  
Ancho del paquete160 mm  
Profundidad del paquete90 mm  
Altura del paquete20 mm  
Peso del paquete105 g  
Cumplimiento de sostenibilidadSi

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*