

AISENS ASUC-7P025-GR base para portátil y replicador de puertos Alámbrico USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C

Ref.: LB13504696 P/N: ASUC-7P025-GR



Detalle del producto

> Conversor USB-C a 1xHDMI, 3xUSB-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!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, 3x USB-A, 1x USB-C PD 100W, 1x SD, 1x MicroSD, Gris, 15cm> Conversor USB-C a 1xHDMI, 3xUSB-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!

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.

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)

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

Velocidad de transferencia de datos 5 Gbit/s

Resolución (máxima digital) 3840 x 2160 Píxeles

Máxima velocidad de actualización 30 Hz

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

Alimentación USB

Conector eléctrico USB Tipo C

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 hasta 100 W

Número de puertos HDMI 1

Micrófono, jack de entrada No

Longitud del cable USB 0,15 m

Cantidad por paquete 1 pieza(s)

Volumen de caja 20383 cm³

Longitud de la caja 425 mm

Alto de la caja principal 218 mm

Ancho de la caja principal 220 mm

Cantidad por caja 40 pieza(s)

Certificados de conformidad CE, RoHS

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Volumen del paquete 356 cm³

USB Type-C DisplayPort Alternate Mode Si

HDCP Si

Peso neto de caja 4,2 kg

Ancho del paquete 173 mm

Profundidad del paquete 103 mm

Altura del paquete 20 mm

Peso del paquete 105 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.