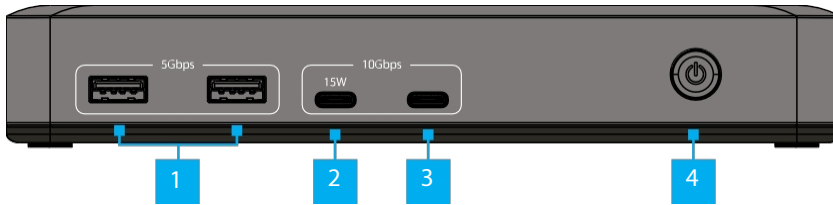


## Dock USB-C, Dos Pantallas HDMI 4K 60Hz, 6 Puertos USB, GbE, PD 100W

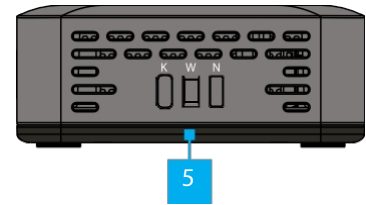
### ID del producto

196N-USBC-DOCK  
196UE-USBC-DOCK

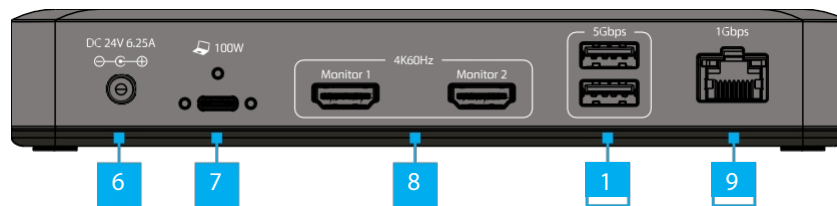
#### Vista frontal



#### Vista lateral



#### Vista trasera



\*El producto puede variar con respecto a la imagen

Componente	Función	
1	Puertos USB-A de 5 Gbps	• Conecta y/o carga <b>periféricos USB</b>
2	Puerto USB-C de 10 Gbps con carga	• Conecta y/o carga un <b>periférico USB</b> • Compatible con <b>USB 10 Gbps</b> y <b>USB Power Delivery</b> de hasta <b>15 W</b>
3	Puerto USB-C de 10 Gbps	• Conecte y/o cargue un <b>periférico USB</b>
4	Botón de encendido	• Pulse y suelte para encender o apagar <b>la estación de acoplamiento</b>
5	3 ranuras de bloqueo (Nano/Estándar/Cuña)	• Conecte un <b>dispositivo de bloqueo K-Slot, Nano o Wedge</b> para evitar el robo de la <b>estación de acoplamiento</b> .
6	Entrada de alimentación	• Conecte la <b>estación de acoplamiento</b> a una <b>fuentes de alimentación</b> utilizando el cable incluido. <b>Adaptador de corriente universal</b>
7	Conexión USB-C Host	• Conéctese a un <b>puerto USB-C del ordenador host</b> • Compatible con <b>Power Delivery 3.0</b> para <b>cargar portátiles</b> de hasta <b>100 W</b>
8	Salidas HDMI	• Conecta hasta dos <b>pantallas HDMI</b>
9	Puerto Gigabit Ethernet	• Conecte la <b>estación de acoplamiento</b> a una <b>red</b>

### Contenido del paquete

- Estación de acoplamiento x 1
- Cable host de 1 m x 1
- Adaptador de corriente universal x 1
- Documentación del producto x 1

### Requisitos

Para obtener los manuales, la información del producto, las especificaciones técnicas y las declaraciones de conformidad más recientes, visite: [www.StarTech.com/196N-USBC-DOCK](http://www.StarTech.com/196N-USBC-DOCK)  
[www.StarTech.com/196UE-USBC-DOCK](http://www.StarTech.com/196UE-USBC-DOCK)

- Ordenador x 1
  - El puerto USB-C del ordenador host debe ser compatible con Power Delivery y DisplayPort Alt Mode para que la estación de acoplamiento funcione correctamente.
  - La compatibilidad y el rendimiento del vídeo, como el número de pantallas externas, su resolución y frecuencia de actualización, dependen del ordenador host y del rendimiento de la tarjeta de vídeo o del puerto host.

## Instalación

1. Conecte el **adaptador de corriente** de una **toma de CA** al **puerto de entrada de alimentación** de la **estación de acoplamiento**.
2. Conecte un **cable de red** desde un **puerto/dispositivo de red** al **puerto Gigabit Ethernet** situado en la parte posterior de la **estación de acoplamiento**.
3. Conecte **los dispositivos USB** o **periféricos** a los **puertos USB-A** y **USB-C** situados en la parte delantera y trasera de la **estación de acoplamiento**.
4. Conecte hasta dos **pantallas HDMI** a las **salidas HDMI** de la parte posterior de la **estación de acoplamiento** mediante un **cable HDMI** (se vende por separado).
5. Conecte el **cable host de 1 m** incluido desde la **conexión host USB-C** de la parte trasera de la **estación de acoplamiento** a un **puerto USB-C** del **ordenador portátil**.
6. Pulse el **botón de encendido** situado en la parte delantera para encender la **estación de acoplamiento**.
7. El **ordenador host** detectará automáticamente la **estación de acoplamiento** e instalará los **controladores** necesarios.