



**Soporte variable para ordenador portátil con estación de acoplamiento USB-C™ desplegable de 7 puertos**



**Guía rápida de instalación**

DA-90440

# 1. Introducción

El Soporte variable para ordenador portátil con estación de acoplamiento USB-C™ desplegable de 7 puertos de DIGITUS™ combina la ergonomía y la conectividad. El soporte se puede girar en 360° y permite el ajuste angular individual. La estación de acoplamiento ofrece 7 puertos para extender la conectividad de su ordenador portátil. Se puede retirar del soporte y utilizar como dispositivo periférico externo, ya sea de viaje o en el uso estacionario. El soporte se puede plegar completamente (incluyendo el acoplamiento), por lo cual es el acompañante perfecto de viaje.

# 2. Características

1. Plegable: uso flexible, tanto de manera estacionaria como de viaje
2. Soporte variable (giratorio en 360°) para el ajuste angular individual
3. Estación de acoplamiento USB-C™ desplegable de 7 puertos - la estación de acoplamiento se puede retirar y utilizar como dispositivo periférico independiente.
4. Acoplamiento USB-C™: 1 USB-C™ (host), 1 USB-C™ (PD, Power Delivery), 1 HDMI (4K/30 Hz), 2 USB-A (3.0), 1 RJ-45 (Gigabit), 1 SD, 1 microSD
5. Gestión de cables integrada en la parte inferior para guardar el cable de conexión USB-C™ (incluido).
6. Elegante en aluminio

# 3. Contenido del paquete

- 1 Soporte variable para ordenador portátil con estación de acoplamiento USB-C™ desplegable de 7 puertos
- 1 cable de conexión 1x USB-C™
- 1 guía rápida de instalación



## 4. Especificaciones

1. Gestión de cables integrada en la parte inferior para guardar el cable de conexión USB-C™ (incluido).
2. Dimensiones: 26 (prof.) x 23,6 (anch.) x 2,6 (alt.) cm
3. Peso: 500 g
4. Color: Gris
5. Nota del fabricante: No todos los puertos USB-C™ soportan todas las características del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C™ de su ordenador portátil soporta el DisplayPort Alternate Mode (DP Alt Mode), así como USB Power Delivery (PD).
6. La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica del ordenador portátil y del monitor conectado. Determinadas tarjetas gráficas tienen una compatibilidad limitada con MST, mientras algunas pantallas limitan también la resolución disponible.
7. El adaptador de potencia utilizado debería suministrar al menos 100 W para alimentar el ordenador portátil conectado y la estación de acoplamiento a través del puerto USB-C™.

## 5. Descripción del funcionamiento

### 5.1 Descripción del uso de la interfaz (SST)

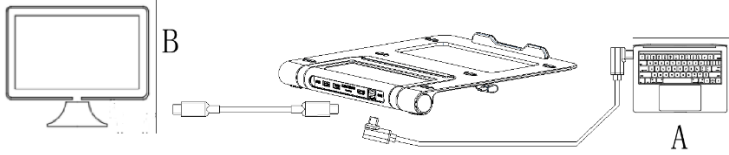
Acople el producto al puerto Type-C del ordenador y conecte después la pantalla HD con el cable de audio y vídeo HDMI. El sistema reconoce automáticamente la pantalla y sincroniza la imagen con el contenido de la pantalla del ordenador. Para la visualización se ofrecen el modo de duplicación de pantalla y el modo extendido. Configúrelos en los ajustes de pantalla del ordenador.

#### **Modo extendido**

Acople el producto al puerto Type-C del ordenador y conecte después la pantalla HD con un cable de audio y vídeo HDMI. El sistema reconoce automáticamente la pantalla. Vaya al panel de control y seleccione «Modo extendido».

El ordenador portátil muestra la pantalla «a» y el monitor conectado la pantalla «b».

Véase la siguiente figura

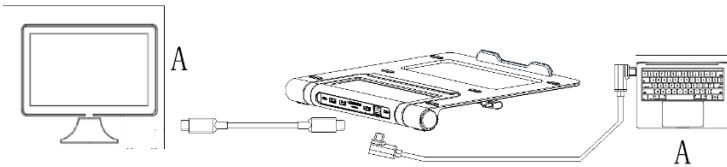


### Modo de copia

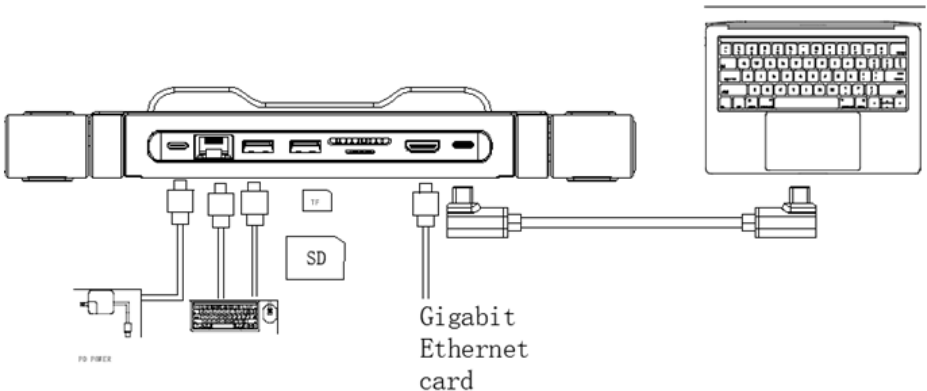
Modo de duplicación de pantalla en ordenadores con el sistema operativo Windows (SST)

Acople el producto al puerto Type-C del ordenador y conecte después la pantalla HD con un cable de audio y vídeo HDMI. El sistema reconoce automáticamente la pantalla. Vaya al panel de control y seleccione «Modo de copia». Tanto el ordenador portátil como el monitor conectado muestran la pantalla «a».

Véase la siguiente figura



## 5.2 Representación esquemática de las otras conexiones de interfaz



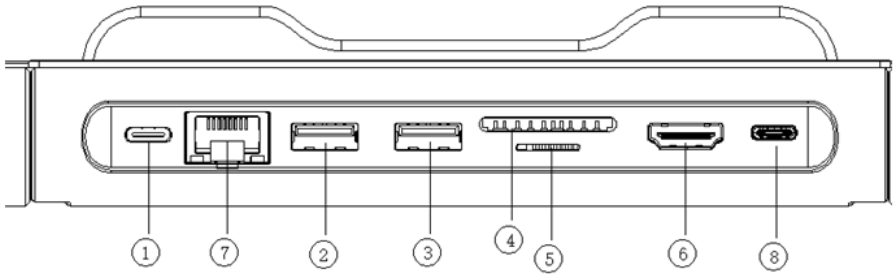
- Acople el producto al puerto Type-C en el lateral del ordenador y enchufe el adaptador PD en el puerto Type-C en el lateral del producto cuando la batería del ordenador portátil muestre el icono de carga, indicando que se está cargando el ordenador portátil.

- Acople el producto al puerto Type-C en el lateral del ordenador. Inserte el dispositivo de memoria externo y desplace el disco duro a la interfaz USB 3.0. Cuando se muestre el icono de disco duro, haga clic encima. Entonces puede copiar, desplazar, mover, eliminar o editar los archivos contenidos.
- Acople el producto al puerto Type-C en el lateral del ordenador e inserte la interfaz SD/TF. Cuando se muestra el icono de disco, haga clic encima. Entonces puede copiar, mover, eliminar o editar los archivos contenidos.
- Acople el producto al puerto Type-C en el lateral del ordenador. Conecte el ratón y el teclado a la interfaz USB 2.0. Cuando el ordenador muestre el icono de tarjeta, haga clic encima. Entonces puede copiar, mover, eliminar o editar los archivos contenidos.
- Acople el producto al puerto Type-C en el lateral del ordenador. Conecte el cable a la interfaz de red. El ordenador se conecta automáticamente a la red (en versiones anteriores a Win7 se requiere una unidad incorporada)
- El disco duro puede tener un elevado consumo de energía. Si el contenido del disco duro no se puede leer correctamente, conecte el adaptador de carga al puerto Type-C del producto, de modo que puede alimentar el disco duro mientras se esté cargando el ordenador.

## **6. Precauciones del producto**

1. Mantenga el producto alejado de objetos afilados, sustancias inflamables y líquidos. Si penetran en el interior, pueden causar fallos de funcionamiento.
2. No utilice ni coloque este producto en zonas húmedas (p. ej., en el baño) ni en entornos polvorientos o mohosos.
3. Si no utilizará el equipo durante un tiempo prolongado, guárdelo en una bolsa cerrada en la caja original para evitar la acumulación de polvo y la oxidación de los contactos.
4. No repare el dispositivo ni reemplace piezas por su cuenta (salvo especificación contraria en este manual). Encargue la reparación a su distribuidor o representante autorizado.

## 7. Diagrama de conexión



1	TYPE-C PD	Para la conexión con el cargador. Soporta la carga PD con hasta 100 W.
2, 3	USB 3.0	Para la conexión de un ratón, teclado, dispositivo de memoria externo y otros dispositivos USB. Soporta USB 3.0 5 Gbps, compatible con USB 2.0/1.1, Plug & Play
4, 5	TF/SD	Para insertar una tarjeta SD, soporta USB 2.0 Single Speed
6	HDMI	Conexión con un monitor HDMI. Soporta una salida de vídeo HD de 3840 x 2160p 30 Hz, 1080p 60 Hz
7	LAN	Conexión para una red Gigabit, compatible con 100 gigabits
8	TYPE-C/F	Interfaz de entrada Type-C 3.1.

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

**www.assmann.com**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

