



**ESTACIÓN DE ACOPLAMIENTO USB-C™,  
11 PUERTOS  
CON CARCASA PARA SSD (M.2)**



**Manual**

DA-70889

## Información sobre el producto

Esta estación de acoplamiento 11 en 1 DIGITUS® le proporciona una carcasa para una memoria SSD M.2 NGFF, además de las interfaces corrientes, tales como HDMI®, DisplayPort™, USB o Ethernet. Puede utilizarla para guardar datos de manera temporal o permanente, p. ej., para una presentación.

Amplíe su sistema con 3 pantallas adicionales con una resolución de hasta UHD 4K; p. ej., puede conectar su monitor, proyector o televisor. 2 puertos USB-C™ le permiten conectar su ordenador portátil con un adaptador de corriente.

Esto le permitirá cargar su ordenador portátil a través de Power Delivery. Use el tercer puerto USB-C™ para conectar dispositivos USB-C™ adicionales con SuperSpeed (5 Gbps).

4 puertos USB 3.0 le ofrecen amplias posibilidades de conexión para dispositivos periféricos: Conecte su teclado, ratón, impresora, lápices USB o discos duros externos.

También se encuentra integrado un Gigabit Ethernet. Esto le permite conectarse a Internet y le ofrece una conexión de audio para auriculares, altavoces o auriculares con micrófono.

Utilice todo el potencial de USB-C™ y confíe en la estación de acoplamiento 11 en 1 DIGITUS® y su opción de instalación de memoria M.2 NGFF.

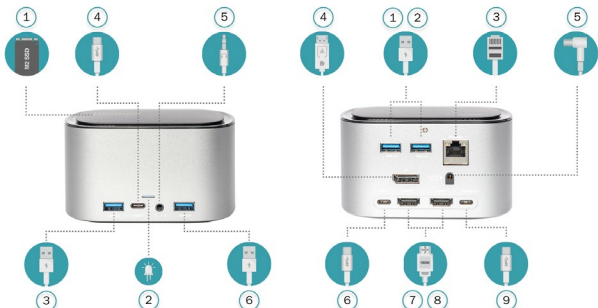
# Diagrama de estructura

## Parte frontal:

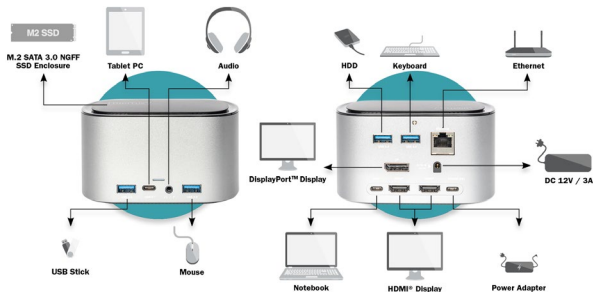
1. Carcasa para SSD M.2 SATA 3.0 NGFF
2. Indicador LED
3. USB-A (datos y descarga)
4. USB-C (datos y descarga)
5. 3,5 mm audio y micrófono
6. USB-A (datos y descarga)

## Parte posterior:

1. USB-A (datos 5 Gbps)
2. USB-A (datos 5 Gbps)
3. RJ45 Gigabit Ethernet
4. DP
5. Puerto CC - potencia de entrada para el acoplamiento
6. Entrada USB-C (conexión a host)
7. HDMI 1
8. HDMI 2
9. USB-C PD 3.0



# Conexión



## Características

### Parte frontal:

1. Carcasa para SSD M.2 SATA 3.0 NGFF, velocidad de transferencia: 5Gbps
2. Diseño exclusivo para M.2/ NGFF basado en SATA (B Key y B+M Key) SOLO SSD
3. Soporta longitudes SSD, incluyendo: 80 mm (2280), 60 mm (2260), 42 mm (2242) y 30 mm (2230) M.2 NGFF SATA SSD hasta 2TB.

**NOTA: No soporta SSD M.2 NVMe PCI-E, SSD M.2 PCIe AHCI u otros dispositivos M.2 que no sean SATA.**

4. Indicador LED
5. USB-A 3.0 (datos y descarga): 5Gbps, 5V/1.5A @7,5W
6. USB-C 3.0 (datos y descarga): 5Gbps, 5V/3A @15W
7. 3,5 mm audio y micrófono
8. USB-A 3.0 (datos y descarga): 5Gbps, 5V/1.5A @7,5W

### Parte posterior:

1. USB-A 3.0: 5Gbps, 5V/0,9A @4,5W
2. USB-A 3.0: 5Gbps, 5V/0,9A @4,5W
3. RJ45 Gigabit Ethernet: 1000 Mbps
4. DP: 4K x 2K @60Hz / 3840x2160
5. CC: Adaptador de corriente 36W(12V/3A) para el suministro eléctrico

del acoplamiento

6. USB-C: conexión a host
7. HDMI 1: 4Kx2K 30Hz / 3840x2160 máx
8. HDMI 2: 4Kx2K 60Hz / 3840x2160  
(trabajo separado mientras la fuente sea DP 1.4)  
4Kx2K 30Hz / 3840x2160  
(trabajo separado mientras la fuente sea DP 1.2)
9. USB-C PD3.0: Carga a dispositivos de origen como ordenador portátil/notebook, carga limitada a 87-96W por motivos de seguridad y afectada por los diferentes tipos de firmware. Soporta adaptador de corriente 100W

### Contenido de la caja

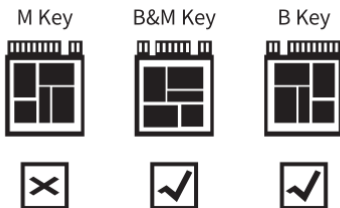
- 1 producto
- 1 adaptador de corriente 36W (12V/3A)
- 1 cable USB-C a USB-C
- 1 juego de tornillos (destornillador incluido)
- 1 manual del usuario

### Carcasa para SSD M.2 NGFF SATA 3.0:

1. Diseño exclusivo para M.2/ NGFF basado en SATA, insertar correctamente el SSD M.2 adecuado. SSD (B Key y B+M Key), no soporta SSD M Key M.2.

**NOTA: No soporta SSD M.2 NVMe PCI-E**

2. El calentamiento de la caja es normal, dado que el SSD M.2 de alta velocidad genera mucho calor durante el funcionamiento.
3. La mayoría de los SSD nuevos necesitan ser inicializados, particionados y formateados.



## Recordatorio

1. Antes de la compra, compruebe que el puerto USB-C de su smartphone/tableta/ordenador portátil soporta la característica DP o que su PC no produce la salida de contenidos.
2. Pantalla de vídeo 4Kx2K@60Hz, requiere su soporte informático DisplayPort (DP) v1.4 (HBR3).
3. Actualice el Mac OS de su MacBook a la versión Catalina (10.15.1) o superior para mejorar la compatibilidad.

## FAQ

### a. ¿Por qué no hay salida de vídeo?

1. Compruebe si existe una buena conexión.
2. Utilice un cable HDMI o VGA estándar.
3. Compruebe que ha seleccionado la fuente de entrada correcta para su monitor HDMI y DP.

### b. ¿Por qué no hay salida de audio desde el puerto HDMI?

1. Compruebe que se encuentra una función de salida de audio en el monitor.
2. Ajuste el monitor externo como dispositivo estándar para la salida de audio.

### c. ¿Puedo conectar mi Apple SuperDrive al acoplamiento?

1. No; algunos dispositivos, tales como el Apple SuperDrive, requieren señales específicas de Apple y no funcionan al estar conectados a través de un hub USB.

### d. ¿Mi estación de acoplamiento no carga mi ordenador portátil?

1. Compruebe si su sistema soporta PD vía USB-C e identifique el puerto con esta funcionalidad si hay varios puertos USB-C disponibles.  
Tenga en cuenta que algunos sistemas que se cargan vía USB-C/Thunderbolt 3 no soportan la carga desde acoplamientos universales y solo se cargan con cargadores y dispositivos aprobados por el fabricante del sistema.

Assmann Electronic GmbH declara 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](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Alemania

