



# Base De Conexión USB-C De Viaje, 7 Puertos



**Guía rápida de instalación**

DA-70916

# Índice de contenidos

1.	Ntroducción .....	3
2.	Características .....	3
3.	Contenido del paquete.....	4
4.	Especificación.....	4
5.	Esquema de conexión .....	6

# 1. Ntroducción

Su solución más eficiente para la productividad móvil. Con un puerto HDMI para un monitor externo, dos rápidos puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) -uno de ellos con función de carga para dispositivos móviles-, un puerto Gigabit Ethernet (RJ45) para una conexión de red fiable y dos lectores de tarjetas (SD/MicroSD) con altas velocidades de transferencia, ofrece una conectividad completa. Permite cargar el portátil a través del puerto USB-C Power Delivery y es versátil con el cable host USB-C estirable. La estación de acoplamiento admite DP 1.4 Alt Mode, compatible con versiones anteriores de DP 1.2 Alt Mode. También es compatible con HDCP 2.2, 1.4 y HDR para una experiencia multimedia óptima.

## 2. Características

- 1x Puerto HDMI (4K/60Hz): Amplíe su estación de trabajo con un monitor externo adicional
- 2x Puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) para una rápida transferencia de datos – Un puerto con función de carga adicional (1,5 A) para dispositivos móviles
- 1x Conexión Gigabit Ethernet (RJ45):  
Conecte el portátil a la red mediante cable
- Lector de tarjetas 2x (SD/MicroSD)  
– Velocidad de transferencia de 104 MBps
- 1x USB-C Power Delivery (3.0): Conexión para cargar el portátil.
- Compatible con PD 3.0 Fast Role Swap (FRS): La conexión entre la base de conexión y el portátil no se interrumpe cuando se desenchufa el cargador.
- Cable de conexión USB-C estirable (10 cm):  
Conexión práctica al PC host.
- Compatible con DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)

- Admite HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Admite HDR (alto rango dinámico)

### 3. Contenido del paquete

- Base de conexión USB-C de viaje, 7-Puertos
- 1x QIG

### 4. Especificación

Conexiones	1x Entrada USB-C (3.2 Gen 1) – Conexión a PC host
	1x Salida HDMI – Máx. Resolución: UHD 4K/60Hz
	2x Conexión USB-A 3.2 Gen 1 – Transferencia de datos a 5 Gbit/s y función de carga: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
	1x RJ 45 Gigabit Ethernet – 10/100/1000 Mbit/s de ancho de banda
	2x Lector de tarjetas – 1x SD/1x MicroSD (hasta 104 MBps)
	1x USB-C Power Delivery – 100 vatios máx. (85 W host, 15 W dock)
Información sobre chipsets	RTS5411S, AX88179A, RTS5306, RTD2172L, RTS5459
Admite	Compatible con DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
	Admite HDR (alto rango dinámico)

	Admite HDCP 2.2, HDCP 1.4
Protección	Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
Color del producto	Gris / Negro
Carcasa	Aluminio / Plástico
Peso	75 g
Dimensiones	Largo 11 x Ancho 5 x Alto 1,55 cm
Temperatura de funcionamiento	0°C - + 45°C
Longitud del cable	10cm
Color del cable	Negro

#### Notas:

- No todos los puertos USB-C admiten todas las funciones del estándar USB-C. Asegúrate de que el puerto USB-C de tu portátil admite el modo alternativo DisplayPort (modo DP-Alt) y USB Power Delivery (PD).
- Para utilizar todas las funciones, el portátil debe ser compatible con el Modo DP 1.4 Alt.
- Cuando ambos puertos USB-A 3.2 Gen 1 se utilizan simultáneamente, hay una diferencia de rendimiento en la función de carga debido a la limitación conjunta de la salida de amperios a un total de 2A.
- Existe compatibilidad con los siguientes sistemas operativos hasta sus versiones actuales: Desde Windows 7, desde macOS 12, desde iPhone 15 (iOS) , desde iPadOS 16, desde Android 14, desde ChromeOS 116.0.5845.120, desde Linux 22.04 LTS.

## 5. Esquema de conexión



1	PC host	4	Gigabit Ethernet
---	---------	---	------------------

2	Adaptador de corriente PD (máx. 100 W)	5	Dispositivos USB
3	Pantalla HDMI (máx. 4K/60Hz)	6	Micro SD3.0/ SD3.0

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.

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 58513 Lüdenscheid  
 Alemania

